كمتابية البحوث الماليك ورسائل الدبلوم والماجستير والدكتوراه



اعسداد دكتور محسن أحمد الخضيري

محمد عبد الغنى سعودي



كتابة البحوث العلمية ورسائل الدبلوم والماجستير والدكتوراه

دكتور محسن أحمد الخضيري دكتور محمد عبد الغني سعودي



أسم الكتاب: كتابة البحوث العلمية ورسائل الديلوم والماجستير والدكتوراد أسم المؤلف: د/ محمد عبد الغنى سعودى - د/ محسن أحمد الخضيرى

أسم الناشر: مكتبة الانجلو المصرية

أسم الطابع: مطبعة محمد عبد الكريم حسان

سنة الطبع: ٢٠٠٧

رقم الايداع: ٢١٩

الترقيم الدولي: I-S-B-N 977-1099-8

المحتويـــات

		الصقحة
لقدمية		į
لقصل الأول	البحث العلمى والباحث والرسائل العلمية	1
نقصل الثاني	اختيار موضوع الرسالة وعنوانها وتقسيم الموضوع	4
القصل الثالث	مناهج البحث	1.1
القصل الرابع	خطوات البحث	٣٨
القصل الخامس	أدوات البحث العلمي	£ V
القصل السادس	جمع البيانات المنشورة (غير الميدانية)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
القصل السابع	العلمية	Y £
القصل الثامن	مناقشة الرسالة	4 £
ملحق	بعض الكلمات والاختصارات والمصطلحات النسي قد	3
	تصادف الباحث في العلوم الاجتماعية	



للبحث العلمي الهمية قصوى في حياة الأمم وحضارة الشعوب، فهو طريق الأجيال نحو تحقيق عد أفضل وهو معبر الدول من التخلف والتخبط والعشوائية الى النقدم والتخطيط والتنمية، وما من أمة اخذت به إلا أوصلها ما تبتغيه من رفاهية لشعوبها ورفعة وسيادة تمواطنيها واحترام ورهية بين الأمم •

وترتهن حربة وإرادة الدول واستقلالها بما تحوزه من معلومات وما توصلت إليه من حقائق واكتشافات أسهم البحث العلمي في التوصل إليها وتحقيقها، ومن ثم فإن تطور أدوات البحث ومناهجه وتعمقها وانتشارها لتشمل مختلف جوانب الحياة الاقتصادية والاجتماعية والنشاط الإنساني بصفة عامة قد أسهم إسهاما فعالا في تحقيق النقدم المنشود، بل يذهب البعض إلى أن النظور والنهضة التي نراها الآن تعزو بالكامل الى تطور البحث العلمي وتقدم أساليبه ومناهجه وأدواته الهام

فالبحث العلمي وفقاً لكل الآراء أساس المعرفة المادية التي تم التوصل إليها وأساس ارتقاء البشرية في عالم اليوم وهو أداة البحث عن المجهول واكتشافه وأداة تسخير وتطويع النتائج في خدمة البشرية لحل مشاكلها وإزالة العقبات التي تواجه عمليات النمو أيا كان نوعها، وأيا كان محاورها ومن ثم كان من الضروري وضع أسس علمية لضمان حسن إعداد وتنفيذ هذه البحوث حتى لا تكون في حد ذاتها أداة قصور أو بعث لأخطاء جديدة تزيد من تفاقم المشاكل والعقبات ولا تكون أداة تقدم حقيقي كما هو مستهدف ،

وقد أولت الدول المتقدمة رعاية فائقة للبحث العلمي، ومناهجه، وطرقه، وأساليبه، وأدواته باعتباره ركيزتها الحقيقية نحو الانطلاق والنقدم، وأجزلت العطاء في سبيل تطويره، وارتقائه، وتشعيب مدارسه الفكرية وأصبحت طرق البحث موادا دائمة ومستقلة تدرس في المعاهد والجامعات باعتبارها تكوين الباحث، وتقويمه، وإرشاده، وإعداده الإعداد السليم،

اما البلدان النامية فيتفاوت إدراكها لمدى أهمية البحث العلمي تبعا لنموها الحضاري ووعسى الحاكمين فيها ومدى أخذهم بالمناهج العلمية في توجيه موارد البلاد وتوزيعها على الاستخدامات المثلى المعظمة للنتائج بدلا من إهدارها فيما لا عائد منهم أو لا خير فيه، بل وأسوأ من ثلث فإن تجاهل الرشادة العلمية في عمليات النتمية يؤدى الى تعظيم حالة الإفقار التي لا نزال تعيشها شعوبها في أفريقية، وآسيا، وأمريكا المحتينية، مما حدى البعض الى إطلاق تعبيرات " تنمية التخلف " و " التنميسة المشوهة" و " تنمية الجهل والفقر والمرض " وهي أمور بطبيعتها تعالج بالتنمية ولا يجب أن تكون التنمية سببا فيها أو منشأ لها ا

وإذا نظرنا الى الدول النامية سنجدها أقل الدول حظاً في اخذها بالمنهج العلمي فيلا تسرال الفجوة واسعة بينها وبين الدول المتقدمة في هذا الميدان، ولا يكفى الدول النامية أن تسستمر نتسائج أبحاث الدول الأخرى وتطبيقها في بلادها حتى تكون قد أخذت بالمنهج العلمي، لأن ذلك لن يبعدها فقيط عن العلمية، بل أنه يجعلها تقع في براثن التبعية العلمية التي ستعمل على إبقائها دائما وأبدا في ظللام الجهل والتخلف، فضلا عن أنه كثيرا ما تكون نتائج الأبحاث التي أجريت في الدول المتقدمة لا تصلح أصلا للتطبيق في الدول النامية، وذلك لاختلاف الإمكانات البشرية والموارد ودرجة التطور والظلروف التي تعيشها هذه الدول .

وقد استعنا بعدد من المصادر العلمية في إعداد هذا المرجع، وهي مثيته في قائمة المصدادر لمن بريد الاطلاع على المزيد في هذا المجال، وقد ألينا على أنفسنا أن يكون المرجع شاملا لما يحتاج إليه طالب الدراسات العليا تكتابة أبحاثه وتحقيق دراساته، وفي الوقت ذاته متكاملا من حيث المحتوى والمضمون، وذيننا بثبت عن بعض المصطلحات والتعبيرات التي قد يصادفها الباحث خاصة في العلموم الإسائية لمزيد من الاستفادة،

نرجو أن نكون قد وفقنا بعض التوفيق ، وعلى الله قصد السبيل ،

المؤلفسان

القصيل الأول

البحث العلمي والبلحث والرسائل العلمية

أولا: العلم و البحث العلمي:

العلم نشاط عقلي يقدوم به علماء متخصصون، ويتخذ طابعا لا شخصيا Impersonal والباحث العلمي بفكر في مشكلة متخصصة، هي في أغلب الأحوال لا يستطيع غير المتخصص أن بخوضها، وهو يستخدم في تفكيره، وفي التعبير عنه، لغة متخصصة يستطيع أن يتداولها مع غيره في هذا التخصص، وهي لغة إصطلاحات ورموز معترف بها بينهم، فمثلا:

"التكيف الهيكاسي" والاقتصاد الكاسي" إصطلاحات يستخدمها الاقتصاديون، والجغرافيون، وللبحث العلمي مهمة و" الجيمومورفولوجيا" إصطلاح يعرفه الجيولوجيون والجغرافيون، وللبحث العلمي مهمة محددة، وهي إستقصاء دقيق يهدف إلى اكتشاف حقائق، وقواعد عامة، والتحقق منها، وإضافة معارف جديدة أمكن التوصل إليها، والتحقق من صحتها بإخضاعها للدراسة والاختبار، وفسى النهاية تقييم نتائجها،

والتفكير العلمي هو ذلك التفكير المنظم والذي يبنى على مجموعة من المبادئ مثل مبدأ استحالة تأكيد شيء ونقيضه في آن واحد، والمبدأ القائل بأن لكل شيء سببا، وأنه من المحال أن يحدث شئ من لا شئ ،

سمات العلم والتفكير العلمي:

(۱) التراكمية: فالعلم معرفة تراكمية، فالمعرفة العلمية أشبه بالبناء الذي يشيد طابقا فوق طابق، وينقل السكان دوما إلى الطابق الأعلى، أي أنهم كلما شدووا طابقا جديداً إنتقلوا إليه، وتركوا الطابق السفلي، وفي هذا المجال يعتبر الطابق السسفلي مجسرد أساس يرتكز عليه البناء العلمي، وبالتالي فكل نظرية علميه جديدة تنسخ أو تلغى ما قبلها، والأمثلة عديدة، ففي العصور الوسطى كان السرأي السائد هو أن الأرض مسطحة، ثم جاءت نظرية كروية الأرض فألغت ما قبلها، وكذلك كانت نظرية الشمس التي تدور حول الأرض، ثم إختفت لتحل محلها نظرية أن الأرض هي التي تدور حول الشمس، وهكذا، ١٠٠٠ وأنظر أيضا في عالمتا المعاصر ما طرأ على نظريات الوراثة

والجينات وبالتالي استخدام ننائجها في الاستنساخ وتهجين النبات والحيوان، واستنباط سلالات جديدة .

- (٢) النسبية: الحقيقة العلمية نسبية، فهي لا تكف عن التطور، فمهما بدا في أي وقت بأن العلم قد بلغ في موضوع معين رأى نهائي مستقر، فإن التطور سرعان ما يتجاوز هذا الرأي، ليفسح المجال لرأى جديد، وبالتالي فالحقيقة العلمية قد تتغير، فثبات العلم، والاعتقاد بأنه بلغ درجة الإكتمال يعتبر موتاً وتهاية له، ومن شم فإن استمرار حيويته من خلال التطور والتغيير إنما هو مظهر من مظاهر حيوية الإنسان وإبداعه،
- (٣) التنظيم: إذا كان عقل الإنسان يعمل دون إنقطاع، فإن توع التفكير الذي تسميه علمياً لا يمثل إلا قدرا ضئيلاً من هذا التفكير ، لأن عقولنا في جزء كبير من نشاطها لا تعمل بطريقة منهجية، فهي رد فعل على المواقف التي تواجهها دون أي تخطيط أو تدبير، وننتقل من موضوع إلي موضوع بطريقة عثواتية، وتسمى هذا أحيانا شرودا أو حثم يقظه،
- أما التفكير العلمي فمن أهم صفاته التنظيم، أي أننا لا نترك أفكارنا تسير حرة طليقة، وإنما نرتبها بطريقة محددة، وتبذل جهدا من أجل تحقيق أفضل تخطيط ممكن للطريقة التي نفكر بها، وبالتالي تركيز عقولتا في الموضوع الذي تبحثه،
- (٤) الترابط Linkage: فالعلم لا يكتفي بحقائق مفككة، وإنما يحرص على أن يكون من أجزائه نسقا محكما، يؤدى فهم كل جزء فيه إلى فهم الأجزاء الأخرى .
- (a) البحث عن الأسباب Causation لا يكون النشاط العقلي للإنسان علما بالمعنى الصحيح إلا إذا إستهدف فهم الظواهر وتطيئها، وتصبح كلمة لماذا؟ Why ضرورية، كما يلاحظ أن هناك بعض الظواهر والمشكلات يصعب أن يكون لها سببا واحدا، وإنما تشترك فيها مجموعة من العوامل، فإذا كنا تبحث مثلا في ظاهرة المطر، فهناك أسباب أو عوامل متعددة متعلقة به وهي الحرارة والضغط الجوى والرياح، وإذا كان عالم الاجتماع يبحث في ظاهرة الإجرام مثلا سيجد أن جميعها ما يتعلق بالفقر، ومنها ما يتعلق بالقيم كالشرف والأخذ بالثأر، أو لأسباب عضوية كخلل معين في إفرازات احدى الغدد، وهكذا، من شم بدأ استخدام معامل الارتباط Correlation

Coefficient الذي يبين النسبة التي يسهم يها كل عامل من العوامل السابقة فيى هذه الظاهرة أو المشكلة،

(٦) الدقــة:

من غير المقبول في العلم أن تترك عبارة واحدة دون تحديد دقيق وحتى الحالات التي لا بستطيع العلم أن يحزم بشيء فيها على نحو قاطع، فالمشتغل بالعلم يستخدم لفظ "إحتمال ومن ثم كان الطريق إلى إستخدام الرياضيات لأنها تحدد درجة الدقة أو عدم الدقة، وأصبحنا الآن نرى استخدام الصبغ الرياضية على نحو واسع، لذلك يميز العاملون في تاريخ العلم بين مرحلتين: الأولى ما قبل العلمية Scientific التي تم فيها الستخدام فيها اللغة المعتادة، والمرحلة العلمية Scientific التي تم فيها إستخدام الأدوات والأساليب الرياضية، على سبيل المثال في الكتابة عن المناخ والقول بأن المناخ حار، أو شديد الحرارة، أو شديد البرودة، هي كتابة وصفية وكذلك المطر غزير أو قليل أو متوسط، فهذه لبست لغة علمية، وإنما إذا قتنا أن متوسط درجة الحرارة كذا، وأن درجة الحرارة العليا كذا، ودرجة الحرارة الدنيا كذا، وأن المحدى الجراري اليومي، ومدى الحرارة السلوي، وفي حالة المطر نقس الشسيء، ومعامل البخر والنتر وفعائية مثل المدرج التكراري، والمنحنيات التكرارية، والوسيط، والمنول، والتشتت، والخطأ المعياري، ومعامل الإرتباط، وأنواعه مما لم يكن متداولا من قبل في هذا المؤر الفرع من العلوم،

(٧) إنباع منهج Method معين: أى إنخاذ طريق يعتمد على خطة علمية ورشيدة ، فالمنهجية صفة أساسية في العلم، حتى أن البعض يعرف العلم بأنه معرفة منهجية، وبذلك نميزه عن أنواع المعرفة الأخرى التي تفتقر إلي التنظيم والتخطيط، فالمنهج هو العنصر الثابت في كل معرفة علمية، أما مضمون هذه المعرفة والنتائج التي نصل إليها فهي في تغير مستمر، وإن كان هذا لا يعني أن مناهج العلم ثابتة، ولكنها قد تتغير بتغير العصور وتطور المعرفة، فالكيمياء ازدادت اعتمادا على الأساليب الرياضية، وكذلك الجغرافية دخلتها الأساليب الرياضية والإحصائية ،ونظم المعلومات الجغرافية، وأصبح لدينا الجغرافية الكمية Geog إن تغير ،

(٨) العمومية والشمول:

توصل اليوناتيون الى سمة رئيسية من سمات العلم وهى (لا علم الا يما هو علم) وهى عبارة عن سمه من سمات العلم أى العموميسة أو الشمول أو يهدف الوصول إلى قانون شامل أو الخصائص العامة للنوع بأكمله: مثل المعادن تتمدد بالحرارة، وتنكمش بالبرودة، هذا ينطبق على كل المعادن،

العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية والاجتماعية:

وتنقسم العلوم السي العلوم الطبيعية Natural Sciences وتنقسم العلوم التي تختص بدراسة الطبيعة التي Sciences of Nature ويعنى بها دراسة العلوم التي تختص بدراسة الطبيعة التي تحيط بالإنسان من أحواء وجمادات، وكل ما يتعلق بالأرض والجو والأجرام السماوية وهي تشمل العلوم الأساسية Basic Sciences من رياضيات وفيزياء وكيمياء وعلوم الأحياء والأرصاد الجوية، وعلوم الأحياء والأرصاد الجوية، والعلوم الأحياء وهذه تعتمد على العلوم الأساسية مثل الهندسة والطب والزراعية والصيدلايات، إنها باختصار المصطلح الانجليزي Science وهذا لا يطابق تماميا نفظة (عنم) العربية، فهذه كلمه تعنى كل ما يعلمه الإنسان، فانظم في العربية يسرادف المعرفة بحيث يشمل أيضا العلوم الإنسانية والشرعية،

وعبارة العلوم الإنسانية Humanities أي المتعلقة بالإنسان وهو ما تركز عليه دراسات كليات الآداب والفنون مثل التاريخ، والجغرافية، والاقتصاد، والفلسفة، وعلم النفس، والقانون، والتجارة، والسياسة، والشريعة، واللاهوت، والنفات وآدابها، ويرى البعض أن الأفضل بدلا سن إستقدام كلمتسي إنسانيات Humanities إستخدام عبارة الفنون والآداب Arts،

كما يفضل البعض أن يقتصر نفظ الإنسانيات على العلوم المتصلة بالانسان كفرد كعلم النفس والفنسفة واللغات وآدابها بينسا يطلبق نفظ العلوم الاجتماعية Social النفس والفنسفة واللغات وآدابها بينسا يطلبق نفظ العلوم الاجتماعية Sciences على العلوم التي تعالج الانسان كجسزء مسن المجتمسع منسل التساريخ، الجغرافية، والاجتماع، الاقتصاد والقانون، والسياسة، والشريعة، واللاهوت .

وهناك من العلوم ما يجمع بين العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية، ولعل الجغرافية لها نصيب الأسد في هذا السبيل بجانبيها أو وجهيها الطبيعي والبشرى والعلاقة بينهما، من ثم يطلق على هذا النوع إسم العلوم المركبة،

<u>إنفجار الثورة العلمية :</u>

حدثت ثورة هائلة في مجال العلوم في القرن العشرين، خاصة نصفه الأخير، ويسرى الباحثون أن كمية المعرفة البشرية تضاعفت في النصف الثاني من القرن الماضي خلال فترات تراوحت بين عشر سنوات وخمس عشر سنة، وإزداد هذا المعدل في أولخر ذلك القرن حتى أصبح كل خمس سنوات وتشعبت الانجازات، وإذا لخترنا بعض النماذج نجد إكتشاف إمكانات الطاقة الذرية، وكان هذا حصيلة مجموعة كبيرة من الأبحاث في علم الفيزياء، ورغم أن هذا الاكتشاف بدأ مأساويا لأن القنبئتين اللتين أسقطا على نجازاكي وهيروشيما كانت كل منها عبارة عن كرة من النار تصهر حرارتها الحديد، ودويها يصم الأذان ولبشاعة ضحاياها، شم تلاها بعد ذلك اكتشاف الغنبلة الهيدروجية التي فاقت قوتها التدميرية الذرية، حتى قالوا عن ورغم هذا فقد ثبت أن هناك إستخدامات سلمية عديدة للفال بالنسبة القنبلة الهيدروجينية، ورغم هذا فقد ثبت أن هناك إستخدامات سلمية عديدة للذرة ،

أما أحد أهم هذه الاكتشافات التى أصبحت الآن تحيط بنا فى كل مكان فهى إختسراع العقول الالكترونية، وهى نوع جديد من الآلات ثم يألفه الإنسان من قبسل، فهسى آلات تعسل وتصحح مسارها بنفسها، وتتبادل مع نفسها الأوامر وتنفيذها، وتقوم بأعمال أعقد وأكمل ممسا كانت تقوم به الآلات السابقة، أى أنها فى داخلها عقلاً حاسبا يراقب عملها، ويعدله ويصححه ويعيد توجيه سيره، وبذلك توفر نسبة كبيرة من الأبدي العاملة، وأصبحنا فى عصسر الآليسة الذاتية Automation

وقد جاء هذا الاغتراع في وقت بعد الانقجار المعرفي أو إنفجار المعلومات، فكمية المعلومات في أي مجال من مجالات العلوم، أصبحت من الضخامة بحيث لا يمكن لأي عقل بشرى أن يستوعبها مهما كان مدى قوة ذاكرته، فتقدم الباحث هذه المعلومات مباشرة، وتوفر جهدا كان يمكن أن يبذله لمدة سنوات دون أن يصل الى المستوى المطلوب وبالتالي توفر جزءا كبيرا من وقت الباحث وجهده في أعمال روتينية، على العموم إذا كان القرن العشرين قد شهد في نهايته ثلاث ثورات علمية كبرى وهي ثورة الكمبيوتر، وثورة الجينوم التي فكت شغرة الورائسة فسي الخنية، وثورة النانو التي تمكنت من تجزئة الزمان الى القيمتوثانية، فثمة ما يؤكد أن العالم مع بداية القرن الحادي والعشرين لا شك سوف يحقق طفرة خطيرة في مجال التكنولوجيا التي تساعد على فك كثير من الغاز الكون، بفضل البحث العلمي الجاد،

تقدم الأمم رهن يتقدم العلوم الطبيعية والإسانية معاد

قد يعتقد البعض أن العلوم الإنسانية والاجتماعية ما هي إلا ثقافة علمة وليست علوما، على اعتبار أن العلم وتطبيقاته التكنولوچية هو العامل الأساسي الذي أعطى للعالم المعاصر ما يتميز به من تغيرات سريعة، والعكس صحيح بالنسبة الأصحاب العلوم الإنسانية، ولكن الحقيقة التي الا مفر منها أن التطبيقات العلمية يحب أن ترتبط بأوضاع المجتمع، فالمعرفة العلمية هسي قضية إنسانية، فكيف يمكن الفصل بين التطبيقات التكنولوجية والعلوم الإنسانية، فالبحث العلمي في جميع العلوم يرتبط باحتياجات المجتمع،

العلوم البيئية:

نما كانت نظرية العلم للعلم قد انقضت وأصبح العلم لخدمة البشرية هو الهدف، من ثم كان لا بد من تلاحم العلوم الطبيعية والبشرية، بل والعلوم الإنسانية بعضها مع بعض، وظهرت الدراسات الببنية Inter disciplinary التي تجمع بين أكثر من علم مثل: الهندسة الطبية، البندسة الكيماوية، الجغرافية السياسية، الجغرافيا الاجتماعية، الاجتماع السياسي، الاقتصاد الزراعي ، ولا شك أن علم الجغرافية هو من العلوم البينية التي تجمع ما بين الجوانب الطبيعية والبشرية .

مواصفات الباحث العلمي:

إذا كنا قد أعطرنا فكرة عن البحث العلمي الذي ينتهي بورقة بحثية هامــة أو ينتهـي بالحصول على دبنوم الدراسات العليا، أو درجة الماجستير، أو درجـة الـدكتوراه فمـا هـي مواصفات الباحث؟

نود أن نشير في البداية أنه ليس كل من بحصل على درجة الليسانس أو البكالوريوس بمكن أن بكون باحثًا، فالباحث العلمي له مو اصفات خاصة نذكر منها:

- ان يكون صبورا، قالبحث العلمي الجاد مشقة، وايس نزهة للحصدول علمي درجمة علمية ليتباهي بها،
- ٢- أن يكون محيا للبحث في حد ذاته، ولا شك أن العمل الذي يحبه الإنسان بجيده، وأن
 يكون محيا للقراءة بعمق ، خاصة في كل ما يتعلق ببحثه ، لأنه سيبدأ من حيث
 ينتهى الأخرون ،

- ٣- ان يعرف أكثر من نغة، وكلما إزداد عدد اللغات التي يعرفها كلما كسان إطلاعه أوسع،
- إلا يأخذ كل ما يقرأه على أنه حقائق مسلم بها، بل يجب أن يعمل عقله فيه، فالسلك
 يؤدى إلى اليقين (ديكارت) •
- ه الا يكون متحيزا bias الرأى من البداية، فلا بد أن يكون موضوعيا bias ه الا يكون متحيزا bias البداية، فلا بد أن يكون موضوعيا في البداية، ولا ينحاز إلى رأى إلا في النهاية
 - ٦- أن يأتي بجديد، لا أن يكرر ما سبق بحثه،
 - ٧- أن يكون بحث الدكتوراه أكثر عمقا من الدبلوم والمأجستير
- ٨- أن يكون متواضعا حتى بعد أن ينتهي من يحثه، ولا يركبه الغرور وهناك مثل إنجليزي في هذا السياق يقول " when pride comes, then comes shame".
 ذلك أنه لا تهاية للتطور العلمي والتكنولوجي والذي يستى لتيجة البحسث العلمسي المستمر، تذكر ما كان يعرف بالإنقلاب الصناعى في القرن الثامن عشر، ثم أنظر إلى ما يعرف فيما بعد الصناعة الآن، والتطور الرهيب والسريع الذي نعيشه الآن، فبحثك الذي تقوم به اليوم سيكون بحث سائجاً فيما بعد، بل هو خطوة ضمن خطوات أكثر تقدما في المستقبل،
- ٩- الأمانة العلمية: وذلك بأن يكون توثيق الباحث صحيحا، وأن يكون قد اطلع فعلا على البحث أو الرسالة التي اقتبس منها، ولا بنقل أسماء مراجع لم يطلع عليها من دراسات أخرى، ويكتفي بنقلها من أبحاث أخرى، ويظن بذلك أنه كلما زاد حجم المراجع والتوثيق قد يعطى بحثه قيمة، ولكن العكس هو الصحيح،

و أخير البس كل من يصلح لعمل رمالة ماجستبر أن يكون صالحا للتقدم للحصول على درجة الدكتوراه، فرسالة الدينوم أو الماجستبر هي كشف لقدرات الطالب، من ثبم نجد في الحامعات الأجنبية، قد يتوقف الأستاذ المشرف على رسالة الدينوم أو الماجستبر بالطالب عند هذا الحد، جيث يجد أن قدراته و إمكانياته الا تمكنه من الاستمرار قوق هذا المستوى •

ثالثا: الرسائـــل العلميــــة

تعتبر رسائل الدبلوم ، والماجستير، والدكتوراه أبحانًا علمية، كل منها يعتبر تقريرا وافيا عن مشكلة معينة، أو موضوع معين لم يكتب فيه من قبل، أو مشكلة معينة صادفت هيئة

أو مؤسسة وتريد ثها حلا، ويتعهد هذا الموضوع أو المشكلة باحث علمي يجد في نفسه الكفاءة لإجلاء الغموض عن هذا الموضوع أو عن هذه المشكلة ، ويقوم بما يلى:

١ - تجمع البيانات والمعلومات Data المتعلقة بهذا الموضوع .

٢- يطرح الغروض المختلفة المحتملة السبابها وحلها نتيجة قراءاته وتجاريه.

٣- يختبر صحة القروض المختلفة بالطرق العلمية .

٤- يتوصل إلى النتائج بحيث يزيح الستار عن هذا الموضوع الغامض، وتصبح المشكلة لا
 مشكلة نتيجة للبحث الذي أنجز، وهذا البحث قد يكون :--

رسالة قصيرة بحصل بها على درجة الدبلوم Diploma أو رسالة أكبر وأكثر عمقا على ويحصل بها على ويحصل بها على درجة الماجستير Master أو رسالة أعمق Thesis ويحصل بها على درجة دكتوراه الفلسفة . PH.D في فرع العلم الذي هو موضوع الرسالة .

وهناك درجة الدكتوراه في العلوم وهى أعلى من دكتوراه الفلسفة ويطلق على صاحبها (D.Sc.) Doctor in science وهناك درجة الدكتوراه في العلوم وهي أعلى منها يدور حدول أو يعالج فكرة أو موضوعا theme

الفصـــــل الثانـــــى

اختيار موضوع الرسالة وعنوانها وتقسيم الموضوع

لموضوع البحث وعنوان الرسالة أهمية محورية خاصة سواء للباحث أو البحث ، فبناء عليه سنتم دراسته للمشكلة وتحديد أسبابها وعلاجها ، وبناء عليه سيتم تقريم جهد الباحث ومدي قدرته علي تنفيذ البحث، ومدى اقترابه أو ابتعاده عن المشكلة محل الدراسة ويعد عنوان البحث معبرا عنها تعبيرا أصيلا وشاملاً وإلا كان من المتعبن تعديله أو تغييره ليتلاءم مع المشكلة المطلوب دراستها أو بحثها، ويلزم للباحث في هذه المرحنة قراءة واسعة متشعبة تتيح له اختيار موضوع وعنوان لبحثه وتتوافر فيه الشروط الآتية :

شروط اختيار البحث وعنواقه:

- ١٠- أن يكون جديدا لم تتم دراسته من قبل، ولم تكتب فيه رسائل علميه سابقة ٠
- ٢- أن تتبح قدرات الباحث الإتبان بإضافة علمية جديدة فيه ،أو عرض جديد يعطي
 انطباعا جديدا أو نتائج مخالفة لما سبق التوصل إليه ،
 - ٣- أن تكون مراجعة ، وبياتاته مرسرة الحصول عليها أو متوفرة بالكم المتاسب •
- ان یکون الباحث مقتنعا به ومدفوعا نه بادراك واعی واقتناع شدید ویقدرتـه علـی
 بحثه ،
- ه- أن يتفق مع رغبات وتخصص الأستاذ المشرف على الباحث وقبوله الموضوع
 والعنوان ،

ومن ثم فإنه من الضروري للطالب في هذه المرحلة أن يجلس مع أستاذه جلسات متعمقة بدير خلالها حوارا علميا من خلاله يظهر قدراته وإمكانياته ، وأوجه الضعف والقوة في هذه القدرات والإمكانيات ويستمع لنصائح أستاذه المشرف من أجل استكمال هذه القسدرات مسواء بتوسيع دائرة قراءته، أو باستكمال معرفته بأحد العلوم اللازمة للقيام ببحث متكامل حتى يمكن اختيار موضوعا يتناسب مع إمكانياته واستعداده ،

فإذا ما ثم اختيار موضوع البحث تأتي مرحلة صياغة عنوان الرمسالة صياغة دقيقة وموضوعية تعكس المجهود الذي بذله البلحث، والأستاذ المشرف خلال مرحلة التمهيد ،أو

الإعداد لتسجيل الباحث للدرجة العلمية المستهدفة وتفهمه للمشكلة محل الدرامسة التسي تسم الختيارها موضوعا للبحث أ

وعلى ذلك بجب أن يعبر عنوان البحث عن المشكلة تعبيرا صادقا يشمل مدلولها ويحيط بأبعادها ،وفي الوقت ذاته يكون موجزا مصاغا بكلمات تتسم بالوضوح والتحديد، والموضوعية، وقابلية القياس والحكم عليها بعدا عن التعبيرات المطاطة ذات المضامين الغامضة ،أو الدلالات الإيحائية ، وفي الوقت نفسه بكون عاكما لأهمية المشكلة وضرورة البحث سواء من الناحية العلمية أو من الناحية التطبيقية الواقعية ،

وتقع مسئونية صياغة عنوان الرسالة على الباحث بالاشتراك مسع الأستاذ أو الأسائذة المشرفين على البحث، وهو أمر يخضع لمراجعة مستمرة بين الباحث وبين الأستاذ المشرف حتى يتم الاستقرار عليه ، خاصة وأن اختيار عنوان الرسالة وتحديد الموضوع الدي سوف تتعلق به يترتب عليه أمور كثيرة، منها نوع الدراسة التي سيقوم بها الباحث ، وطبيعة المنهج الذي سيتم إتباعه ، وخطة البحث والأدوات البحثية التي سيستعين بها ويتم بناء عليها كتابة الرسالة، ووفقا لهذا الإطار بجب أن يتم اختيار الموضوع الذي يكون الطالب واثقا من قدراته على الإتيان فيه بجديد ،وأن يكون عنوان البحث بسيطا واضح المحتوي والمضمون وليس على الإتيان فيه بجديد ،وأن يكون عنوان البحث بسيطا واضح المحتوي والمضمون وليس غامضا وأن يكون مخصصا ومتخصصا وليس عاما بدرجة كبيرة وأن يجعل من مشكلة البحث مشكلة اكثر وضوحا ،

ووفقا لتلك الخطوات يمكن صباغة عنوان الأطروحة الماجستير أو الدكتوراه بشكل دقيسى وكامل، واختيار عنوان الرسالة يرتبط بجانبين أساسيين هما :

١- جانب شكلى ٢- جانب موضوعي

فالنسبة للجانب الموضوعي ، يرتهن اختيار العنوان فيه على مدي اختيار العنوان فيه على مدي اختيار العنوان فيه على مدي قربه أو بعده عن المشكلة محل الدراسة ومدي شموله لها أو، لجانب معين منها يراد دراسته أو بحثه، ومدي قابلية وتغطية الباحث لهذه الجوانب، ومدي إلمامه بالصحوبات والعقبات التي سوف تولجهه في مجال تجميع البياتات وتحليلها وقفا لهذا العنوان أخذا في الاعتبار عوامل الوقت، والجهد والتكلفة، والغرض المراد التوصل إليه من هذا البحث ومدي دفة النتائج المطلوب التوصل إليها في ظل المتغيرات التي تحكم الدراسة وعواملها ذات الأثر المباشر وغير مباشر بالرسالة، ومدي تعبيره عن مضمون البحث ومحتواه والمنهج الذي سيتم استخدامه في الدراسة .

أما الجانب الشكئي فهو ينصرف إلى التركيب اللفظي للعنوان أو صياغته اللفظية حيث كثيرا ما تكون هناك أخطاء لفظية ولغوية ونحوية في عنوان البحث وهي أخطاء غير مقبولة علي وجه الإطلاق بالنسبة نعناوين البحث ومن أهم الأخطاء الشائعة في كتابة عناوين الرسالة استخدام أدوات الربط دون حاجة فعلية ، فعلي معبيل المثال استخدام حرف " و" في العناوين التالية :

التضخم و الدول النامية •

المماليك وعصر الظلام في الدول العربية •

المطر والغطاء النباتي في أفريقية •

٣) ابن رشد والقلسفة المعاصرة •

قاستخدام حرف الله " و " في العناوين جعلها عنواتا مركبا، أو مسرّدوج الهدف والمحتوي ، بحيث أصبح عنوان البحث ملزما للباحث أن يعرض لموضوعين منفصلين دون الربط بينهما وليس موضوعا واحدا أو إطار متكامل يقوم علي وحدة الفكرة والمضعون الدراسي المطلوب بحثه ،

فإذا نظرنا إلى العنوان الأول وهو "التضخم والدول النامية "نجد أنه يعبر عن أولهما" التضخم " وهو موضوع مستقل في ذاته وإن كان يتشعب في دراسته وبحثه في ظلل إطاره المتكامل، والأخر "الدول النامية " وهو موضوع أكثر استقلالا وأشد تشعبا ، ومن ثم كان يتعين علي الباحث أن يعيد صياغة عنوان البحث ليعبر عما يهدف إلى دراسته أصلا ليصبح كالتالي التضخم في الدول النامية

أي يقوم باستبدال حرف الـ " و" بحرف " في" ليصبح أكثر دقة والتحقيق وحدة الموضوع المستهدف دراسته، وبالتالي العرض له عرضا دقيقا وشاملا يحيط بكافة أبعد الموضوع وجوانبه المختلفة ، خاصة إذا كان مستهدفا ذلك من قبل الباحث ، إلا أنه كثيرا ما يجد نفسه غير قادر علي العرض للموضوع بكافة جوانبه بدقائقها وتفصيلاتها، ومن شم كان من المفضل أن يختار جانب منها أو لعامل فيها بل ، وقد يكون راغبا في دراسة نوع أو لسون أو شكل من أشكال الظاهرة محل البحث ومن ثم يتعين عليه صياغة عنوان الرسالة صياغة جديدة تعبر عن البحث بشكله الجديد "

فعلى سبيل المثال فان عنوان " النضخم في الدول النامية " إذا كان الباحث يرغب في قصر دراسته على تأثير النضخم على التنمية في هذه الدول دون النظرق إلى الآثار الأخسرى

للتضخم ، أما إذا كان يعني بدراسته نوع معين من النضخم أو شكل من أشكاله فيان العنوان يجب أن يعبر تعبيرا دقيقا وصادقا عن هذا النوع ، قطي سبيل المثال تكون صياغة العنوان على النحو التالى :

١٠ التضغم الهيكلي في الدول المتخلفة التضخم السعري في الدول النامية

التضمة النقدي في الدول المتقدمة صناعها

كما يجب أن يكون عنوان الرسالة مخصصا سواء كان تخصيصا زمنيا أي يحدد الفترة محل الدراسة أو تخصيصا جغرافيا أي يحدد فيه المكان الذي سيتم دراسته الظاهرة فيه ، ويزيد البعض على ذلك تخصيصا منهجيا يستمد وجوده من أدوات البحث المستخدمة ، كأن يضيف الباحث إلى العنوان عنواتا مختصرا أو إضافة وجيزة تعبر عن المنهج المستخدم ليصبح على سبيل المثال ،

التضخم الهيكلي في الدول المتخلفة
 " جمهورية غانا – حالة دراسية

" للفترة من ١٩٧٠–١٩٨٢ "

وأيا ما كأن ، فإن عنوان الرسالة هو مسئولية مشتركة بين الطالب والأستاذ المشرف وعلى الطالب أن يستمع ترأي المشرف باعتباره أكثر منه دراية وخبرة في هذه الأمور ،

كقسيسه الرسالسة وأبوابهسا

أولا المقدمة Introduction

تعد المقدمة بحق فاتحة الرسالة وركيزتها في الوقت نفسه وكلما كان الباحث أو الطالب ناجعا في صياغتها وفي اختيار الموضوع، وفي اختيار عباراتها وفقراتها ،كلما كان هذا دليلا على تمكنه من موضوعه ومن قدرته على سرد الحقائق والقيام بالتحليلات ، وكلما كان مشوقا قراءتها لدي انقارئ العادي والمتخصص على حد سواء ،

وننصح أن لا يتعرع الطالب في كتابة المقدمة إلا بعد الانتهاء من البحث بالكامل، وأن كان لا ماتع من اقتراح بعض فقراتها كمسودة له يتم تعديلها أو الإضافة إليها أو الحذف منها وفقا لما تقتضيه ظروف البحث ما أملته الأحداث التي تعرض لها الباحث سلبا أو إبجابا .

أقسام المقدمة:

وتأتي المقدمة بعد الفهارس الواردة بالرسالة أي بعد كل من فهرس الموضوعات وفهرس الجداول وفهرس الرسوم والأشكال البيانية ، ويفضل أن يتم تقسيم المقدمة إلى أربعة أقسام رئيسية هي :

١- القسم الأول: يعرض فيه الطالب للمشكلة محل البحث وجوانبها العلمية وسبب إختياره لها وأهمية قيامه ببحثها وأثر ذلك على المحيط العلمي للبحث، وفي هذا القسم يجب علي الباحث أن يعرض الأهداف الدراسة بشكل محدد وواضح، والغرض من دراستها في الوقت الراهن، وما يمكن أن تحققه هذه الدراسة من تأثير إيجابي أو سلبي، والبحوث والدراسات السابقة التي أجريت في هذا الموضوع وأهميه العرض لها في الدراسة الحالية ،

٢- القسم الثاني: يعرض فيه الباحث للمنهج Method المستخدم في دراسته للأدوات البحثية التي استعان بها والتطور الذي طرأ عليها ومدي المزج الذي قام به بين هذه الأدوات وقفا لما إستلزمته الدراسة ، أي لكافة العناصر الخاصة بأسلوب الدراسة ، ويشمل هذا بالطبع مصادر جمع البياتات ،والمعلومات، ومجتمع البحث، والفترة الزمنية التي يغطيها البحث مع عرض موجز للظروف السياسية والاقتصادية والاجتماعية السائدة خلال تلك الفقرة ، إن كان هذا ضروريا بحسب موضوع البحث ،

٣- القسم الثالث: وفيه يعرض للتوثيق العلمي Documentation الذي استند إليه في توثيق البيانات التي جمع هذه البيانات وثيق البيانات التي جمعها ومصادرها ، وأي العلرق التي اعتمد عليها في جمع هذه البيانات وتبويبها وتحليلها ، وهل تم الإستعانة بأدوات وطرق معينة لهذا التحليل أو لا

القسم الرابع: وفيه يعرض الباحث للمشكلات Problems التي صادفته وكيفية مواجهتها.

ثانياً : صلب أو متن الرسالة : The Text

تنفسم الرسالة الجامعية إلى أفسام وأجزاء، كل جزء منها يتعلق بأحد جواتب المشكلة محل البحث ويختلف عدد هذه الأجزاء باختلاف موضوع البحث واختلاف المنهج المستخدم وهناك عدة أساليب تستخدم في مجال تقسيم الرسائل الجامعية أهمها:

الأسلوب التقليدي: يقوم الأسلوب التقليدي على تجزئة الرسالة إلى أضمام ، والقمم إلى أبواب ، والباب إلى فصول ، والفصل إلى مباحث ، والمبحث إلى مطالب ، والمطلب إلى بتود ، والبند إلى أفرع ، وهو أسلوب يستخدم في كتابة وتقسيم الرسائل التقليدية خاصة في تلك التي

تستند إلى موضوعات متكاملة بذاتها ويكون من شأن تكاملها إيجاد توازن بين محتوي كل باب من الأبواب وبين الأبواب الاخري التي تضمئنها الرمالة ، ويميل الباحثون في الدراسات الاجتماعية إلى الأخذ بهذا الأسلوب خاصة في الدراسات التي تتصل بالنشاط الإنساني حيث يمكن إلى هد ما تحقيق التوازن في الرسالة عن طريق التوزيع المتناسب لأجزائها سواء بزيادة تخصيص العوامل بإبراز أهمية بعض أفرعها أو بنودها أو بدمج بعضها في الأخرى ،

٢- الأسلوب غير التقليدي: ويقوم هذا الأسلوب على تجزئة الرمعالة إلى موضوعات يتم دراسة كل موضوع منها بشكل متكامل في ذاته ، مترابط مع غيره من الموضوعات في الإطار العام نعنوان الرسالة، ويتم ترتيب الموضوعات وفقا الأهميتها أو تدرجها المنطقي سواء كان تاريخيا أو سواء في مدي قربها أو بعدها عن التأثير المباشر في أحداث الظاهرة محل البحث ويعطي لكل موضوع رئيسي رقم مسلسل حيث يعطي للموضوع الأول رقم ١ والموضوع الثاني رقم ٢ ٠٠٠٠ وهكذا فإذا ما أريد تقسيم الموضوع الأول إلى عناصره الفرعية أعطي لكل عنصر رقم مسلسل أيضاً وفقا لدرجة أهميته أو ترتيبه المنطقي مع إضافة رقم الموضوع إلى جانبه على النحو التائي:

١- الظاهرة التصحمية في أفريقية (الموضوع الرئيسي)

١/١ تعريف التضخم ٠

١/١/١ التعريف النقدي للتضخم ٠

١/١/١ التعريف الهيكلي التضخم •

٢/١ أتواع التضخم٠

١/٢/١ أنواع التصخم في الفكر التقليدي •

٢/٢/١ أنواع التضخم في العصر الحديث،

٣/١ انتشار ظاهرة التضخم بأقريقيا ٠

١/٣/١ مؤشرات التضخم في أفريقيا •

٢/٣/١ بواعث التضخم في أفريقيا •

وهكذا فاته يمكن تجزئة كل عنصر من عناصر الرسالة إلى جزئياته المختلفة باستخدام التقسيم الرقمي، وهو يسمح أيضا بإحداث شكل من أشكال التناسب والتوازن في هذه الرسالة، ويمكن بدرجة أكبر من المرونة والحرية في العرض من الأسلوب التقليدي ، خاصة أن غالبا ما يتم حذف أو إضافة أجزاء الرسالة كما تكون هناك تقريعات تقصيلية لبعض الموضوعات أو

اجزاء الموضوعات في الوقت الذي لا تتوافر هذه التفريعات أو بذات الحجم المناسب لتقسيم الموضوعات أو أجزاء الموضوعات الأخرى •

ثالثاً - المزج بين الأسلوبين معا:

نتيجة النطور في تقسيم الموضوع وصعوبة احداث توازن بين عناصر جزئياته من حيث الحجم والمحتوي أصبح من المقبول أن يقوم بعض البلحثين بالمزج بين الأسلوبين معا من الأجل الاحتفاظ بالشكل العام التقليدي لتقسيم الرسالة ، وفي الوقت نفسه إنخال نوع من المرونة على هذا التقسيم بحيث يمكن تقسيم الرسالة إلى أبواب ، تقسم بدورها إلى فصول ، وبدوها إلى مباحث ثم يقوم الباحث باعتماد كل مبحث كبداية المترقيم والتقسيم الرقمي بحيث يتم تقسيم كل مبحث وفقا تعناصره وكل عنصر من العناصر يأخذ رقما معتسلا فإذا تم تجزئة العناصر إلى عوامل اخذ العمل رقما مسلسلا ولكنه في الوقت ذاته رقم تابع المرقم الذي أخذه العنصر وهكذا ، ، ، ، ،

وبراعي في هذه التقسيمات توفر ثلاثة عناصر رئيسية هي :

١- وحدة الموضوع:

أن يكون كل جزء من الرسالة موظفا ويعمل في إطار كلي متكامل لا يخرج عنه أو يستقل في ذاته مكونا عوامل إغتراب وانفصال أو إنقصام مما يهدد وحدة الموضوع، ويعرض الطالب للخوض في أشياء أو موضوعات أو عناصر غير ضرورية أو لازمة الرسالة ،

٢-العمق العلمي:

أن يكون كل جزء من الرسالة موظفا يعمل في إطار كلي متكامل لا يخرج إلى أسبابه وبواعثه، والمضي قدما في التحليل العلمي الوصول الجزئياته وتفرعاته بحيث تسأتي الرسالة كاملة ومتكاملة وشاملة وفي الوقت ذاته متطور ،

الاســـان : Harmony

أن تصبح الرسالة منسجمة في موضوعاتها متناسقة في أقسامها،أي تتوافر لكل قسم منها صفة التوازن بحيث لا يطغي قسم منها على الأخر بل يكون هناك قدر من التنسيق والتوازن بين أقسامها وفي الوقت ذاته مترابطة الأدوات التحليلية بحيث توفر للموضوع أدوات خدمته المناسبة ،

وعلى أي حال من الأحوال فإن الآراء تختلف حول تقسيم الرسالة من الداخل، وهي مهمة الطالب والأستاذ المشرف وكل الذي سنورده هنا هو مجرد إرشادات علمة قد تختلف من بحث إلى آخر، كما قد تستدعي البحث ذاته أجزاء تغيير فيها ، إلا أنه يبقي في النهاية تلك المعالم الاسترشادية ، حيث يفضل في جميع الأحوال أن تحتوي الرسالة أو تنقسم إلى ثلاثة أقسام أو أجزاء قد تختلف في تقسيماتها الداخلية بين أبواب أو فصول أو عناصر وجزئيات وهذه الأقسام هي :

النسم الأول من الرسالة: وفيه يعرض الباحث أو الطالب للأسس النظرية العامة للموضوع الذي الحتاره لأطروحته لنيل الدرجة العلمية سواء كانت ماجستير أو دكتوراء وفي هذا القسم يقوم الطالب باستقراء كل ما كتب عن الموضوع أتيح له الحصول عليه بحيث يعرض لكافة الجهود التي سبق أن تناولت هذا الموضوع من خلال دراسته لها نظريا أو تطبيقيا وللنتائج التي سميق أن توصلوا إليها بحيث تصبح جواتب الموضوع واضحة بشكل تام وفي الوقت نفسه يصبح من السهل الإحاطة بكل من الآتى:

- (٤) القضايا النظرية التي آثارها من سبق أن تناولوا الموضوع ،
 - (٥) الأبعاد الجزئية والكلية للموضوع والذي سيتم تناوله .
- (٦) المحددات والضرابط والقيود التي أحاطت بالدراسة والتي حكمت الباحث
 والبحث خلال فترة الدراسة
 - (V) القصور أو التناول الجزئي وأسباب هذا التناول أيا كانت طبيعته ،

وفي هذا القسم من أقمام الرسالة يحق للباحث أن يبرز قدرته على تفهم واسستيعاب ونقد الجهود التي سبقته في تناول الموضوع مبينا اوجه القوة والضعف في هذه الجهود ومدي تقبله واقتناعه أو تشككه ورفضه للنتائج التي توصلوا إليها ، علي أن يكون واضحا له أن كل نقد من جالبه يستدعي التزامه بعناصر الدقة، والموضوعية، والصدق، والأمائة العلمية ،ويحيث يكون منصبا علي أراء الآخرين، وليس علي شخصية الآخرين، ويحيث لا يظهر في أي فقدرة من الفقرات الرسالة أي غين أو عدم احترام لأي رأي من تلك الآراء، يمل يقضمل أن يبعدي الباحث تقديره لجهد كل منهم خاصة أن كل منهم تناول الموضوع في ظروف وفي فترات زمنية مختلفة، ولم تكن متوفرة لديهم أدوات التحليل والبحث المتوفرة لديه الآن ،

ويضيف البعض ألا يفضل البلحث في نقده أي عامل أو جانب من الجوانب الإيجابية أو السلبية للفكرة التي ينقدها بحيث بكون ملتزما بالحيدة والأمانة العلمية عوفي الوقت نقسه عليه

أن لا يفائي في تفسير النصوص بحيث يحملها معاني غير واردة بها أصلا أو لم يقصدها كاتبها أو للجوء للتدليل علي وجهة نظر الباحث بأشياء لا وجود لها أو لا يسهل الإستدلال عليها و القسم الثاني من الرسالة: ويعد هذا القسم أخطر وأهم أقسام للرسالة أن لم يكن أهمها علي الإطلاق ففي هذا القسم يقوم الطالب بتبني وجهة نظر معينة أو ابتكار وجهة نظر خاصة به في معالجة المشكلة محل الدراسة، أو في عرض الموضوع الذي بني عليه أطروحته ، ومن ثم فان عليه أن يقوم بأجراء قحص علمي وعملي لرويته، وقروضه، التي رأي أنها مناسبة لحل المشكلة، أو للتدليل علي وجهة النظر التي يتبناها ومن ثم يستخدم الباحث كافة مهارات وقدراته في أجراء التحليل العلمي المطلوب الذي يدلل يأماته وصدق وموضوعية علي أفكاره، واقتراحاته ،ومعطياته، وفي هذا القسم أيضا يتم تشخيص موضوعي للظاهرة أو للمشكلة محل البحث بحيث يحيث يحيث يحيط بكافة أبعاد الظاهرة ،وعولمتها وجزئياتها، وتوصيفها وصفا علميا يجعل من السهل معرفة كل شي عنها خاصة في المحلة التاريخية التي يقوم الباحث بدراستها فيها ،وفي ضوء الحقائق التي توصل إليها الطالب ، بحيث ينتهي هذا الجزء والظاهرة محل البحث كاملة ضوء الحقائق التي توصل البحث كاملة

القسم الثالث من الرسالة: وفي هذا الجزء يقوم الباحث بعرض وجهة نظره في كيفية علاج المشكلة أو الظاهرة محل الدراسة وتطبيق هذا العلاج وكيفية هذا التطبيق ونتائجه المتوقعة أو التي حدثت بالفعل ويجب على الباحث أن يعرض في هذا القسم مجموعة الحلول البديلة المشكلة وأبها أنسب والأساس الذي دفعه الاغتيار هذا الحل وجوانبه الإيجابية والسلبية وان يكون الطالب في عرضه نهذا الحل منطقيا مدعما وجهة نظره بالحجج والبراهين فضلا عن أهمية إقناع من يقرأ الرسالة والمشرفين عليها ومناقشاتها بإمكانية الحل المقدم وسهولة تنفيذه ومزاياه عن الحثول البديلة الأخرى ، شم يعرض في نهاية هذا الجزء المتالح والتوصيات ،

ثالثا~ الخاتم_____ة :

بعد أن عرضنا لكل من مقدمة الرسالة وصلب الرسالة، فانه من المناسب أن نلقسي الضوء على خاتمة الرسالة التي تأتي تتويجا لجهود الباحث أو الطالب بعد دراسته المستفيضة لموضوع البحث، وفي الخاتمة يقوم الطالب بعرض موضوعي ودقيق للنتائج والتوصيات علسي أن يتم هذا بشكل واضح وفي هذا يجب أن تتوفر بعض الشروط في خاتمة الرسالة أهمها:

١/٣ - ألا تأتى مكررة لما سبق أن تناوله البلحث في أجزاء سابقة من الرسالة العلمية

٣/٢ - أن تكون موجزة لا تطويل فيها

٣/٣- أن تتضمن كافة التوصيات أو الحلول التي يفترحها الطالب٠

٣/٤ أن تتضمن محددات ومتطلبات تطبيق هذه التوصيات، أي مناقشة موضموعية جادة للعبوب والمزايا والشروط اللازم توفرها لتطبيق التوصيات ·

ليس هناك بحث علمي دون منهج واضح يتم وقفا لقواعده دراسة المقسكلة محسور البحث، وتحليل أبعادها ومسبباتها ،ومعرفة جوانبها وتأثيرها بالظواهر المحيطة ، وفقا لأدواته يتم قياسها والتنبؤ بحركاتها والوصول إلي معالجتها، ونتائج محددة يمكن تطبيقها لتصحيح القصور القائم المسبب للمشكلة ،أو إعادة توجيه وتخصيص العوامل الحركية لأحداث تـوازن متناسب يعالج الاختلاف المنشئ للقضية البحثية، أو إضافة تحليل موضوعي لعسرض ويحسث القضية محل البحث ،

فالبحث دون منهج علمي موضوعي يرتبط بالواقع العلمي أو بالبيلة البحثية يصبح عامل إغتراب وإنعزال ، حيث يتحول إلى ضرب من ضروب التفكير التنظيري الذي يحتاج إلى واقع علمي يؤكد سلامته ويؤيد صحة نتائجه ، خاصة وأن البحث في هذه الحالة يصبح مجرد حصر وتجميع مجموعة من المعارف الإنسانية الفكرية ليتراكم بعضها فوق بعض دون أن تكون هناك رابطة بينها وبين استخدامها أو الاستنباط منها نوضع حل لمشكلة علمية تعاني منها البشرية أو تتطلع لخروج منها ، ومن ثم فإن البحث العلمي وقفا نكافة أساليبه وطرقه وأبعده يقوم علي منهج منظم للتفكير العقلي الرشيد تمعالجة الظواهر المراد دراستها باستقصاء يقوم علي منهج منظم التفكير العقلي الرشيد تمعالجة الظواهر المراد دراسية بالمتقصاء الغربية الراهنة تدين بشكل كامل وشامل لاستخدامها لمنهج البحث العلمي الراهن ، بحل الحضارة ويزيد البعض أن هذا التقدم يرتبط بصورة أو بأخرى بالتحولات التي تمت في مناهج البحث أكثر منها بالتحولات التي تمت في مناهج البحث أكثر منها بالتحولات التي تمت في مناهج البحث

ولكن قبل كل شيء ، ماهو البحث العملي و ماهي أنواعه وأدواته وكيفية الاستعانة به واستخدامه ؟

فالمقصود بمنهج البحث العلمي Method ، هو طريقة موضوعية يتبعها البلحث في دراسة أو وتتبع ظاهرة من الظواهر، أو مشكلة من المشاكل ،أو حالة من الحالات بقصد تشخيصها أو وصفها وصفا دقيقا وتحديد أبعادها بشكل شامل يجعل من السهل التعرف عليها وتميزها، ويتبح معرفة أسبابها ومؤثراتها والأتماط التي تتخذها ،أو تتشكل فيها، والعوامل التي أثرت فيها أو تأثرت بها وقياس هذا الأثر أو التنبؤ به بشكل موضوعي دقيق يقسر العلاقات

التي تربط عوامنها الداخلية والخارجية بقصد الوصول إلى نتائج عامة محددة يمكن تطبيقها أو تعميمها ، والمنهج من ناحية أخري هو فن التنظيم الصحيح لسلسة من الأفكار سواء من أجل الكشف عن الحقيقة حين لا تكون معلومة لدينا أو من أجل البرهنة عليها للآخريين وإثباتها بجوانبها المختلفة نهم حين نكون على معرفة وإلمام كامل بها ،

تعدد المناهييج:

وتتعدد المناهج وتختلف باختلاف الباحثين وقدراتهم باختلاف موضوع البحث، أو طبيعة المشكلة المراد دراستها ويمكن تصنيف المناهج الرئيسية التالية كمناهج علمية مستخدمة اليوم: --

> المنهج التاريخي في البحث · النهج التجريبي في البحث ·

المنهج الوصفي التطيلي في البحث • المنهج المتكامل في البحوث التطبيقية •

ولكل منهج من هذه المناهج أدواته التي يقضل استخدامها في التحليل وقياس و توظيف العلاقات التي تم اكتشافها كمسبب للمشكلة أو كمؤثر على وجودها ،أو كحدث كانت لنتائجه علاقة مباشرة أو غير مباشرة بموضوع البحث ، وقد تتداخل بعض الأدوات البحثية لتستخدم في أكثر من منهج ، وهي ترجع أساساً لمدي براعة وقدرة الباحث على تطويعها لهذا الاستخدام واستفادته من ملكته البشرية للوصول النتائج أفضل باستخدام تلك الأدوات والتي سيتم عرضها في إطار المناهج البحثية سالفة الذكر فيما يلي :

أولاً- المنهبج التاريخين في البحث العلمي

يقوم المنهج التاريخي في البحث العلمي على تعقب وتتبع الظاهرة تاريخيا من خال أحداث ووقائع أثبتها المؤرخون، أو تناقلها الروايات ،أو ذكرها الأفراد وتم تسجلها في أحد المصادر التي يمكن الوقوف بها والرجوع إليها ، وتتم دراسة الأحداث التاريخية من خالال التعرف على جزئياتها وتخصيص هذه الجزئيات وتحديد العلاقات التي تربط بينها وبين الحدث الذي يتم دراسته تاريخيا، ومدي توافقها ،واتساقها مع الإطار العلم الحركة الموضوع تاريخا وسياقه التي سجلها الزمن، أو دلت عليها التراجم والأحداث وروايات معاصريها، فعلى سبيل المثال إذا أراد أحد الباحثين القيام بدراسة عن ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٧ فإنه يتعين عليه دراسة الظروف الافتصادية والاجتماعية والسياسية التي كانت عليها سائدة في مصر قبل الشورة (أي

الظروف الداخلية) وكذلك الظروف العالمية بعد الحرب العالمية الثانية، والقوى العالمية التسى كانت في طريقها إلى الزوال، والقوى العالمية البازغة في المنطقة، كذلك حياة الرجال النين قاموا بهذه الثورة وحقائق شخصياتهم والدور الذي قامت به هذه الثورة في حياة مصر وفي حياة الوطن العربى ودول انعالم الثالث واتجاهات هذا الدور والمستقبل الذي ينتظره والعقيات والصعاب التي واجهته والقوى المحرطة به والتي تتعقب خطواته وترصد حركته.

وأياً ما كنت الدراسات التاريخية فهي تقوم على نبش الماضي والتعمق في عصوره نلتنقيب عن الحقائق العلمية المجردة وتفسيرها ليس فقط من أجل فهم ومعرفة الماضى، بل من أجل صياغة الحاضر والتغطيط للمستقبل على ضوء التحارب والمخبرات الماضية،

ووفقا لهذا المنهج يقوم الباحث التاريخي بتحديد مشكلة البحث ووضع القسروض أو الأسئلة التي تطلب الإجابة عليها، وهو يجمع ويحلل البياتات والمعلومات الأولية ،وهو يختبر القرض حتى يثبت اتقاقه أو عدم اتفاقه مع الدايل التاريخي الذي حصل عليه والسذى يخضسعه للتحليل النقدي للتعرف على أصالته وصدقه ودفته وفقا لقواعد الاحتمالات المختلفة والتي تستخدم كثيرا في العلقم الأخرى -

ويُعاب على هذه الدراسة صعوبة التحكم في المتغيرات التاريخية بصورة مباشرة أو المنهج تخضع للنقد الشديد وأهم هذه المصادر ما يلى :

السجلات والوثائق الرسمية .

ب تقارير شهود العيان عن الحدث التاريخي، الرسائل الشخصية • التقارير الصحفية •

المذكرات والتراجع ،

الدراسات والكتابات التاريخية •

الكشوف الآثارية -

الأسلطير والروايات الشعبية -

وأباً ما كانت هذه المصادر فيجب أن تتصف بالصدق والموضوعية، وأن يكسون لهسا علاقة محسوسة وملموسة بالبحث وأن تكون المعلومات التي تتبحها كفايسة لإجراء التطيل المطلوب أو للوصول لحقائق الحدث أو الشخصية التاريخية المطلوب دراستها، خاصة وأتنا في تتبع الظاهرة تاريخيا لا نتحكم في العوامل التي أثرت فيها في الماضي، ذلك أنها قد حدثت بالفعل، فضلا عن أثنا لا تستطيع معايشة الظاهرة لذات السبب إلا إذا كانست ممتدة للحاضر والمستقبل،

وهناك عدة إعتبارات أساسية يجب مراعاتها عند إستخدام هذا المنهج في الدراسات والبحوث، حيث يجب الوقوف على هذه الإعتبارات والتي أهمها :

أن جمع المحقائق والأحداث التاريخية لا يمثل في حد ذاته هدفاً للباحث أو للبحث، وإنما الهدف الأساسي هو تفسير هذه الأحداث وتحليلها والكشف عن العلاقات، والعوامل التي أدت إليها أو أثرت فيها والتوزيع التناسبي لكل منها مؤثرة ومتأثرة بعوامل الظروف المكانية، والزمنية، وعوامل الشخصية الإنسانية، الحاكمة في كل مرحلة من مراحل البحث ونمط المعايشة الذي أحاظ بالظاهرة موضوع البحث، وأبعادها الثقافية، والاقتصادية، والاجتماعية، ودلالة كل حدث من الأحداث في هذه المرحلة،

أن الحدث التاريخي هو أحد المعالم الأساسية في هذا المستهج وهـو حـدث يتصـف بإستحالة تكراره بقصد التجربة للحصول على نفس النتيجة، أو الأثر الذي لحدثه في الماضـي على عكس ما يحدث في البحوث التجريبية الطبيعية، ولكن من الممكن الإستدلال عليه وقيـاس أبعاده، ونتائجه، والتدئيل عليها، كما أنه من الممكن الإستفادة منه في الحالات المشابهة التـي تحدث في الوقت الراهن أو في المستقبل،

أن الهدف من الدراسات التاريخية أو استخدام المنهج التاريخي لا بتوقف عند تسجيل وتعقب وقانع أو أحداث مشكلة ما ، بل يتعدى هذا لمحاولة تقسير هذه المشكلة من خالل العلاقات التى تحكمت فى أحداثها والربط بينها لتفسير مشاكل الحاضر والتمكن من إستقراء معالم المستقبل للتنبؤ بسلوك هذه المشكلة، وما ستكون عليه وأثارها وكيفية تعظيم أو تقليل أو تلافى هذا الأثر ،

قد يثير استخدام المنهج التاريخي شكوكا من جانب بعض الباحثين يدفعهم السي ذلك عدم القدرة في ضبط العوامل التاريخية أو التحكم فيها وهو أمسر وارد باعتبسار أن الدراسسة تنصرف للماضي، ولكن يمكن الرد عليه أن الهدف هو ليس التحكم في الماضي، والا كأن ضربا من عدم واقعية الهدف ولكن الهدف هو استقراء الماضي بدقة وموضوعية وتحديد بواعت وأسباب المشكلة، وهو أمر يمكن حدوثه طالما استخدم الباحث الطريقه العلمية في البحث، كما يمكن القول أن التاريخ هو أحداث متواصلة لا تقف، ومن ثم فإن الحاضر الذي نعيشه هو نتاج

ماضينا، وبالتالى سيكون مستقبلنا محصلة للاثنين معا، ومن ثم قائه يمكس الاستقاده مست تجارب الماضى في زيادة قدرتنا على التحكم في العوامل الراهنة والمستقبلة على حد سواء •

إن الدراسة والبحث وقفا لهذا المنهج لا تعتمد على سرد الإحداث وقفا لتسلمسلها الزمني، بل تنظور وتتسع لتشمل العلاقات والمؤثرات التي تكمن وراء إحداثها وعلاقة هذا الحدث بالعوامل البشرية، والجغرافية، وعلاقات القوى القائمة في هذا الوقت، وهو ما يؤكد أن الحدث التاريخي أو المشكلة البحثية المراد دراستها مشكلة متعددة الجواني، بل قد تصل السي درجة التعقيد، فمن الصعب رد أسباب هذه المشكلة الي سبب واحد بعينه، بل أنه مسن السهل إبجاد عديد من الأسباب التي تكمن ورائها، ويمثل بحث هذه الأسباب بشسكل شسامل ومتكامسل بعواملها وعناصرها الجزئية مهمة شاقة تواجه الباحث،

وأيا ما كنت هذه الجوانب والآراء فإن المنهج التاريخي أصبح منهجا أساسيا ولازما في عديد من البحوث غير التاريخية حتى تلك التي ينجأ أصحابها إلى إتباع مناهج أخرى مثل المنهج التجريبي حيث يستثرم دراسة المشكلة في الوقت الراهن الإحاطة بأبعادها في الماضي، بل أن تتبع الظاهرة بأحداثها ومسبباتها في الماضي يساعد على بناء خطة بحثية سليمة وعلى فرض مجموعة من الفروض المناسبة التي يتم على أساسها البحث التجريبي،

ثانيا: الوصف التحليليي في البحيث

تهدف البحوث الوصفية إلى دراسة ووصف خصائص وأبعاد ظاهرة من الظواهر في وضع معين يتم من خلاله تجميع البيانات والمطومات اللازمية عين هذه الظاهرة وتنظيم هذه البيانات وتحليلها للوصول إلى أسباب ومسببات هذه الظاهرة والعواميل التي تتحكم فيها، وبالتالي إستخلاص نتائج يمكن تعيمها مستقبلا ،ويصفة عامة يمكن القيول أن كل بحث وصفى بيدأ بخطة ويهدف محدد يتم البناء عليه وبالتالي تحديد مصادر المعلوميات التي يجب اللجوء إليها واستيفاء البيانات المطلوبة منها، وتسجيلها، وتحليلها، وتقسير النتائج التي تم التوصل إليها سواء لتأبيد أو لنفي اقتراحات معينة قام الباحث بفرضها في بدايية الدراسة ،ويجب أن يتم ذلك كله في إطار من الصدق والموضوعية وعدم التحيز ومن ثم فيان للبحوث الوصفية عدة جوانب أساسية هي :

تقوم على تجميع البيانات، والمعلومات، والآراء والحقائق التي تعمل على توصيف الظاهرة، أو المشكلة محل الدراسة توصيفا شاملا يتضمن العوامل والمتغيرات الموثرة فيها والمتأثرة بها والفروض التي يكمن الحل فيها وأيها أفضل للاستخدام.

يجب أن تتم وفق خطة بحثية موضوعة ومحددة يراعى فيها سلامة المناهج المستخدم وأدوات جمع البيانات وتحليل المعلومات لضمان لكبر قدر من الدقة والصدق والموضوعية ومن ثم الوصول إلى نتائج يمكن استخلاصها ووضع توصيات واتخاذ قرارات يمكن تعميمها .

يتناول البحث الوصفي الظواهر ،أو المفردات ،أو كلاهما معا في ترابط تناسبي وفقا لهدف البحث والغرض منه والنتائج المطاوب التوصل إليها في ظل اعتبارات الوقات والجهد والتكلفة .

فالمنهج الوصفي يقوم على جمع البيانات وتصنيفها و تبويبها ومحاولة تفسيرها وتحليلها من أجل قياس ومعرفة أثر وتأثير العوامل على أحداث الظاهرة محل الدراسة بهدف إستخلاص النتائج ومعرفة كيفية ضبط والتحكم في هذه العوامل وأيضا النتبؤ بسلوك الظاهرة محل الدراسة في المستقبل.

والبحث الوصفى يشمل أتواعا عديدة أهمها ما يلى :

١ - الدراسة المسحية الشاملة :

وفي هذا النوع من الدراسات الوصفية يتم دراسة الظاهرة محل البحث بشكل شامل وعلم ومتكامل بحيط بكافة عواملها أسبابها مهما كان عدد العوامل ومهما كان عدد الأسباب وأكبسر مثال على هذا النوع من الدراسات الحصر الشامل لعدد السكان عيث يتم دراسة عدد السكان احصائيا بإحصاء العدد المتاح من السكان كمفردات تلبحث ويستقدم هذا النوع من الدراسات عندما يكون عدد مفردات مجتمع البحث محدود – ومناسبا لإجراء هذا البحث – مثل دراسسة الملبونيرات في مصر ،أو إنفاق العاملين في مجال الطاقة النووية في مصر ،كما يفضل أن تكون مفردات مجتمع البحث مركزة في منطقة جغرافية محددة بحيث يمكن جميع البيانيات المطاوية بأقل تكافة وبأدنى مجهود وفي أقرب وقت ممكن ،واستخلاص نتيجة هذه الدراسة خلال فترة زمنية معينة .

Y الدراسة المسحية بالعيثة : Sampled Survey

بصطدم الباحث عند دراسة مشكلة ما بضخامة مقردات المجتمع وكبر حجم أقراده وعدم تناسب الجهد، أو الوقت، أو التكلفة التي تستلزمها للحصول على كافة البياتات التفصيلية من هذا العدد الكبير، وعدم تناسب ذلك مع الغرض أو الهدف من البحث خاصة من ضرورة الحصول على مؤشرات سريعة لتشكيل إطار عام يبنى عليه القرار المطلوب اتخاذه وسرعة في الحياة العلمية .

فنقياس انطباع جماهيري فوري مثلا لدى الرأي العام عن خطاب سياسي، وتجميع البحث بياتات وملاحظات الجماهير وقياس اتجاهاتهم ينجأ الباحث إلى تجزلة، وتقسيم مجتمع البحث إلى أجزاء وأقسام وانتقاء عينة منه بأن يختار من الجمهاور، أو مقاردات مجتمع البحث المقابلتهم أو لجمع المعلومات منهم ويجب أن تتوقر في هذه العينة السروط أهمها أن تكون العينة ممثلة لمجتمع البحث بمعنى أن تتواقر فيها القصائص العامة لهذا المجتمع الحكما كانت العينة قريبة الشبه بالمجتمع كلما كانت البيانات التي تم تجميعها أكثر تعبيرا عن هذا المجتمع ،ومن ثم تأتى النتائج أكثر دقة بحيث يمكن تعميمها بشكل مناسب .

والعينات أنواعا متعددة يختلف استخدام كل منها حسب الهدف من الدراسة وأهم هذه الأنواع ما يئى :

Random Samples العينات العثنوائية

وهي تلك العينة التي يتم اختيارها عشوائيا بدون أي تحيز من البلحث بحيث تعطي لكل مفردة من المفردات المجتمع نفس الفرصة في الاختيار كمفردة من مفردات العينة المختارة وللعينات العشوالية أنواعا عديدة أهمها الآتي :

العينة العشوائية البسيطة: .Simple R

وفي هذه العينة يتم اختيار أفرادها بحيث تعطى كافة مفردات البحث الفرصة الكاملية في الاختيار دون تحيز من الباحث حيث يتم لختيار العينة وفقا للخطوات الآتية :

أعطاء رقم مسلسل لمقردات مجتمع البحث.

تحديد حجم العينة المطلوب اختياره (عدد مفردات العينة).

اختيار مفردات العينة إما بطريقة الجداول العشوائية والتي تعطي الفرصة الكاملة لأي من المفردات للاختيار وذلك بالاختيار وفقا لصفوف أو أعمدة هذا الجداول أو بطريقة البطاقات أو الكيس حيث يتم وضع قصاصات مطولة من الورق أو كرات من البلاستيك تعمل كل منها رقم

المفردة من مفردات المجتمع ويتم تشتيت الورق أو الكرات ثم الاختيار من بينها العدد الخاص بالعينة المطلوب جمع البياتات منها .

العينة العشوائية الطبقية Stratified Sample

نتيجة نعدم تجانس مفردات المجتمع واختلاقهم حسب الخصائص السكانية والجغرافية والمهنية والثقافية والجنسية ... الغ وتأثر البحث بهذه الخصائص فانه يلجا إلى استخدام أنواع أخرى من العينات بدلا من العينة العشوائية البسيطة التي قد تؤدي إلى إختيار مفردات العينسة من نوع واحد من المفردات وبالتالي تأتي العينة غير ممثلة للمجتمع بل غير مناسبة لإجسراء البحث ومن ثم يتم استخدام العينة العشوائية الطبقية لما تحتويه مسن تمثيل لكافسة طبقات المجتمع رغم اختلاف خصائص كل منها تمثيلا عثوائيا ويتم ذلك بالخطوات التالية :

- تحديد خصائص المجتمع التي لها غرض بالبحث والتي يتم تقسيمه إليها .
 - تقسيم مجتمع البحث إلى طبقات وشرائح وأفقا للخصالص السابقة .
 - تحديد حجم كل طبقة أن شريحة من طبقات أن شرائح المجتمع .
- تحديد حجم العينة المناسبة المراد اختيارها من المجتمع البحث ككل بصرف النظـر عن طبقاته أو شرائحه .
- تحديد التوزيع أو التقسيم التناسبي للعدد المطلوب اختياره كمقردات للعينة من كلل طبقة وفقا لحجمها النسبي إلى حجم المجتمع الأصلي .
 - اختيار العينة وجمع البيانات من مقرداتها .

Systematic Sample 1 العينة المنتظمة

يتم اختيار هذه العينة على أساس اخذ وحدات متتابعة على أبعاد أو فترات متساوية وفقا انتابع أو انسلسل معين يتم الإنفاق عليه وأكثر الصور المستخدمة في ذلك هي إعداد قوائم مرقمة بمفردات البحث ويتم الاختيار وفقا للخطوات التالية :

- تحديد عدد مفردات مجتمع البحث وترقيمها وفقا لقوائم متسلسلة .
 - تحدید حجم العینة المناسب .
- قسمة عدد مفردات مجتمع البحث على مقردات العبنة التحديد مدى المعاينة الذي هـو
 ناتج القسمة .
- اختيار أي رقم يقع بين ١ ومدي المعاينة عشوانيا ليصبح رقم المقردة الأولي في
 العينة .

إضافة مدي المعاينة إلى رقم المفردة الأولى لتحديد المفردة - الثانية بالعينة ثم إضافة مدي المعاينة إلى رقم المفردة الثانية لتحديد الثالثة وهكذا إلى أن يتم لختيار مفردات العينة بالكامل .

عينة المجموعات: Group Samples

كثيرا ما لا بتوافر ثلباحث قوائم منتظمة وحديثة بأسماء وخصائص مفردات مجتمع البحث الذي يزمع الحتوار العينة منها، وفي هذه الحالة يمكن ثلباحث الحتوار بعض المجموعات الجزئية من المجتمع البحث بطريقة عشوائية لتكوين العينة المطاوبة .

عينة المساحة أو الإقليم Area

يعتمد اختيار عينة المساحة على توفر الخرائط المساحية التي توضح تقسيم المدن إلى أحياء أو أقسام إدارية وكل منها إلى شوارع وميادين مبين فيها المساكن أو حدات النشاط الخاص بكل منها ويتم اختيار عينة المساحة عشوائياً وفقا الأنواعها الثلاث الآتية :

- عينة المساحة ذات المرحلة الواحدة حيث يقوم البلحث بتقسيم المجتمع إلي عدد من المدن أو الأحياء أو الشوارع حسب نطلق البحث والهدف منه مستعينا بالخرائط المساحية ثم بختار عدد من هذه المدن أو الأحياء أو الشوارع بطريقة عشواتية وتتم مقابلة جميع المفردات التي تقطن أو تشغل هذه المدن أو الأحياء أو الشوارع .
- عينة المساحة التي تم اختبارها على مرحنتين ويلجأ البلحث إلى هذه الطريقة عندما لا يرغب في مقابلة جميع مفردات المدينة أو الحي أو الشارع الذي تم اختياره عشوانيا في الطريقة السابقة ، حيث يتبع البلحث نفس الخطوات أي اختيار المدن أو الأحياء أو الشوارع عشوانيا، ثم يقوم باختيار عينة لحتمالية من المفردات التي تسكن أو التسي تعمل في المدن أو الأحياء أو الشوارع المختارة عشوائيا ،
- عينة المساحة متعددة المراحل: تستخدم هذه العينة للتغلب على الصعوبات والمشاكل الناجمة عن انتشار مفردات المجتمع في مناطق جغرافية متعددة وخاصة في حالة عدم توافر إطار حديث ومتكامل يشمل أسماء جميع مفردات مجتمع البحث ويتم اختيار هذه العينة عنى النحو التالى:

اختيار عينة من المدن عشوانيا .

اختيار عينة من المناطق أو الأحياء أو الشوارع عشواتيا من المدن السابق اختيارها ،

الهتيار عينة من المفردات التي تسكن هذه المناطق أو الأحياء أو الشوارع ويطريقة عشوائية

(ب) العينات غير العشوانية:

وفي هذا النوع من العينات لا تعطى كل مفردة من مفردات مجتمع البحث نفسس الفرصة في الاختيار في العينة ، ويقوم البلحث بالاختيار الشخصي لمفردات العينة على رأيه الشخصي وخبرته ومدي حكمه على تلك المفردات ، سواء كان معتمدا على خصالص موضوعية يتعين توافرها في مفردات العينة أو على مدى قدرته في اختيار أفراد العينة ليكون أفرب لتمثيل مجتمع البحث ، وتتعرض هذه العينات بالطبع لقدر أكبر مسن التحيز من جانب البلحث عن العينات العشوائية ، وأهم أنواع العينات غير العشوائية ما

- العينة الميسرة لتباحث:

وتستخدم هذه العينة في حالة التجانس التام بين مفردات المجتمع حيث تكفي مقابلة عدد محدود للحصول على جميع البيانات المطلوبة طبقا لهدف البحث وتعتمد هذه العينة على قيام الباحث بتحديد مجتمع البحث وتحديد حجم العينة المناسب تم قيامه بمقابلة أي مفردة من المفردات الخاصة بالمجتمع تتواجد أمامه أو يقع اختياره عليها حتى يشكل العدد المطلوب ، وتتميز هذه الطريقة بالخفاض حجم الوقت والجهد والمال الخاص بجمع البيانات من العينة ،

- العينة التحكمية :

وعتمد الحتيار هذه العينة على مدى خيره الباحث ومدى قدرته على تصميم العينة التي يراها أفضل عينة ممكنة للبحث الذي يقوم به الحتيارها وفقا لما يراه ، وتخضع هذه العينة تماما للرأي الشخصي للباحث وعدم وجود أساس موضوعي للحكم على دقة نتائج البحث التسي تسم التوصل إليها، وبالتائي مدى الاعتماد على النتائج التي وصل إليها وتعميمها مستقبلا حيث وتحكم الباحث تحكما تاما في اختيار مفردات العينة مفردة ، مفردة ، وفقا لما يراه الباحث ووفقا للعد الذي يراه مناسبا ،

- عينة الحصص : .Quota S

وهي أكثر العينات غير العشوائية استخداما في البحوث حيث يقدوم الباحست بتحديد الخصائص العامة والخاصة التي يتصف بها مجتمع البحث والتي لها علاقة بالدراسة التي يقوم بها، وتحديد الجزء الذي تتوافر فيه هذه الصفات والخصائص من المجتمع، ويقدوم بتقسيم

المجتمع إلى قنات وأجزاء طبقا للخصائص التي تم دراستها، ويسمي كل جزء منها بالخلية، وكلما زاد عدد الخصائص وعدد الفنات المرتبطة بها ، كلما زاد بالطبع عدد الخلايا ثم يقوم الباحث بتوزيع مفردات العينة على الخلايا أي يقوم باختيار عدد من مفردات مجتمع البحث يتناسب مع عدد مفردات المجتمع ككل وفقا لحجم العينة المطلوبة من كل خلية، ثم يقوم الباحث باختيار أي مفردة من مفردات مجتمع البحث تتوفر فيها الخصائص المطلوبة وحتى يكتمل العدد المطلوب ،

- العينات الدائمة :

يستخدم نظام العبنات الدائمة والمستمرة للحصول على المعلومات المطلوبة للبحدوث المختلفة بصفة مستمرة أو فترات دورية ولعل أهم استخدام لهذه العبنة هو بحوث الرأي العام أو الاستطلاعات الجماهيرية لقباس مدي توافقها مع المتغيرات الاجتماعية والسياسية والاقتصادية ومدي انسجامها ورضائها عن السياسات المستخدمة في كل منها •

وتتكون العينة الدائمة من مجموعة مختارة من مفردات مجتمع البحث تتسوافر فيهم الهدف من الدراسة ، ويتم تدريب أفرادها على كيفية استيفاء بيانات الاستمسقاء أو الاحتفاظ وتدوين بيانات عن آرائهم وانطباعاتهم وسلوكهم في مفكرة معينة ويصسفة دوريسة وكيفيسة ارسالها أولا بأول أو عند الحاجة للباحث مع إظهار أهمية أن تكون البيانات دقيقسة وصسادقه ومدونة أول بأول فور حدوثها ضماتا لعد السهو والخطأ عند الاعتماد على المذاكرة،

ويقوم الباحث بتحمل كافة التكاليف الخاصة التي تتكبدها مفردات العينسة في سببيل تزويده بالبيانات كما أنه بحدد لهم مكافأة على تعاونهم معه لإمداده بالبيانات المطلوبة ويجب التنويه أو تحديد العينات المستمرة أو الدائمة يخضع لمراجعة دورية لإحلال مفردات جديدة بدلا من المفردات التي لا يرغب في الاستمرار أو التي يخضع عد التزامها بالدقة والموضدوعية أو التي تفقد عنصر أو خاصية من خصائص تمثيلها لمجتمع البحث المطلوبة دراسته .

دراسة الحالات: Case Studies

يتم هذا الأسلوب من الدراسة عن طريق تركيز البحث علي مفردة من المقردات دون غيرها وتناولها بالدراسة وبالتحليل الشامل لكافة العوامل والعناصر والمتغيرات المؤثرة فيها والمتأثرة بسلوكها بحيث تصبح المفردة هي ميدان البحث للطالب والأشي غيرها .

هذا من ناحية ومن ناحية لُخري فان هذه الطريقة من طرق البحث تقوم على الاهتمام بكل شي عن الحالة المدروسة سواء كان في الماضي أو في الحاضير أو اتجاهاتها في

المستقبل، وقد تكون الحالة شخص ما أي فرد من الأفراد ،أو أسرة معينة ،أو جماعة من البشر أو دولة من الدول ، أيا ما كانت هذه الحالة إلا أنه يشترط لنجاح هذا المنهج أن تكون الحالة المطلوب دراستها ، متكاملة في ذاتها أي هي كل في جزء ، بمعني ان تكون كلية تتفاعل داخلها بمجموعة من العوامل وتحتوي على عدد من العناصر والأجزاء المترابطة والمتكاملة والتي شكل مجموعها العام الحالة الدراسية ، وهي في نفس الوقت جزء له صفاته الفريدة المميزة عن غيره من الأجزاء أو الحالات الدراسية ،

وتقوم هذه الطريقة على التعمق المتوازن في دراسة الخصائص والمتغيرات التي تتفاعل سواء بشكل كامل، أو بشكل متدرج التشكل في النهاية إطار الفهم سلوك الحالة الدراسية والمتسبب عنه ظاهرة من الظواهر الاجتماعية المطلوب دراستها ، أي على الاختيار المتعمد من جانب الباحث لعدد محدود من الحالات قد يصل إلى حد الحالة الواحدة أو المفردة الواحدة ودراستها دراسة مستقيضة شاملة عن طريق بحث المشكلة التي تعانيها والمعبيات التي أدت إليها والنتائج التي أحدثتها والفروض الخاصة بعواملها وحلولها الممكن استخدامها وفقا للبدائل المتاحة وذلك بشكل متعمق وشامل ،

ويطلب هذا من الباحث تفهم كامل لكل حالة أو مفردة والقدرة علي إجراء الدراسة الشاملة المتعمقة ، خاصة وان محور الدراسة غالباً ما يكون مشكلة أو موضوعا ذي جوالب متعددة ، وعوامل كثيرة مترابطة لا يفضل أن يتم دراسته كل منها على حدة ، بل يصبح من الأفضل دراستها متجمعة معا وفي الوقت نفسه دراسة علاقتها بموضوع البحث حتى تأتي الترصيات والحلول المقترحة شاملة ومكملة لبعضها دون نق أو إغفال لأي عامل من العوامل المؤثرة التي يجب أخذها في الحسبان ،

فعلي سبيل المثال فان دراسة التضمم كظاهرة تعاتي منها كثير من السدول المتقدمة والمختلفة على حد سواء يمكن القيام بها بالتطبيق على عدد محدود من الدول قد يصل إلى حد الدولة الواحدة أو لدولتين للمقارنة ، وبالتالي يتم دراسة شاملة وإبراز أوجه الاختلاف بين هذه الدول وبعضها على وجه التحديد ثم أوجه التشابه فيما بينها من النولحي التي تنفرد بها كلا منها مع بيان أسباب ذلك ومبرراته ومناقشة هذه الأسباب وتحليلها ونقدها بحيدة ودقة وموضوعية وتأبيدها أو رفضها وإيجاد أسباب هذا الرفض ، وكل ذلك يتم بهدف التوصل إلى سبيل نتائج عامة تفيد في وضع حلول أو توصيات سليمة تجاه مشكلة التضخم الاقتصادي على سبيل

المثال ، وبالتالي يمكن تطبيق هذه الحلول في الحالات المشابهة وفي ظلل تعواقر ظروف ومعطبات وجهامل معينة .

وكثيرا ما يتم الاستعانة بهذه الطريقة في بحوث الدوافع لمعرفة الدوافع التي تمكن وراء سلوك بعض الأفراد تجاه عامل معين أو وراء تصرفه الإستهلاكي تجاه سلعة من السلع أو خدمة من الخدمات أو تجاه أمر من الأمور ، حيث يحتاج هذا الموضع إلى القيام بدراسة متعمقة لهؤلاء الأفراد ، والتغلق في أعملق نفس كل منه للعرف على دوافعه الحقيقية الواقعية التي تكمن وراء هذا السلوك ، ويمكن الاستعانة بها في حالة تصميم الرقم القياسي الأسسعار لمعرفة الدوافع الحقيقية وراء السلوك الإنفاقي والاستهلاكي للأسر والمجموعات البشرية حتى بمكن رسم قياسي للأسعار أكثر دقة وموضوعية خاصة وأن الكثير من الأرقام القياسية يلها إلى العموميات التي يتسم بها الإنفاقي الأسري بصرف النظر عن دوافع هذا الأنفاق ، ومن ثمن اثني أوزانا شكلية خالية من العمق والمضمون خاصة مع تعدد التغيرات ولزدياد تأثير التطور الحضاري والتكنولوجي على سلوك الأسر،

ولطريقة دراسة الحالات ومزايا وعيوب وأهم المزايا مايلي:

- ١. تتيح هذه الطريقة توافر عناصر العمق، والشمول، والترابط، ودراسة كافة النسواحي،
 والعوامل والمتغيرات المؤثرة والمتأثرة ذات العلاقة المياشرة الغير مهاشرة كوحدة
 متكاملة واحدة لدي حالة من الحالات أو لدي مفردة من المفردات الخاضعة للدراسة •
- ٧. تتيح الوصول الى نتائج أكثر دقة وموضوعية تساعد على الأتراح التوصيات المناسبة لعلاج المشكلة التي تعاتي منها المفردة وذلك الشمولها وإحاطتها بكافة عناصر الموقف الأسباب والعوامل والخصائص الخاصة بالمفردة أو الحالة الدراسية وبالتالي تتسوافر للقرار كافة عناصر النجاح خاصة مع تضييق دائر عدم التأكد الاكتمال المعلومات لدي متخذ القرار ٠
- ٣. تعطى الفرصة للباحث للتوغل بصق والمضي قدما في دراسة الحالة محسرر البحسث وبالتالي تمكنه من اكتشاف جوانب عديدة للمشكلة ودراسة العناصر الجزئية والثانوية لها والإحاطة بعوامل ومسببات جديدة لها وأخذها في الحسبان عند الدراسة والتحليل والافتراح العلاج المناسب لذلك كله دون الخوف من سيادة أو تأثير عوامل لسم يستم أخذها في الحسبان .

- ئ. تعطى هذه الطريقة الفرصة للباحث للتعرف على موقف وخصائص ومميزات كلل مفردة من مفردات البحث على حدة باعتبار أن كل منها حالة دراسية مستقلة في ذاتها ومن ثم يكون اقدر على التعامل كل على حدة وفي ظل الإطار العام أيضا وعيوب هذه الطريقة تتمثل في الآتى :
- صعوبة تعميم بعض النتائج التي تم التوصل إليها لارتباطها ببعض الخصائص الفردية التي لا تتوافر في كافة مفردات المجتمع بنفس الدرجة التي تتوافر في المفردة التي تم دراستها كجانة دراسية ، وان كان يمكن عن طريق الحذر وإبجاد شكل من إشكال المرونة ومراعاة طروف التطبيق تعميم هذه التنائج
- تحتاج هذه الطريقة إلى خيرات خاصة وجهد وقدرة من الباحث للقيام بتجميع البيائات والمعلومات سواء عن طريق إجراء المقابلات أو الملاحظة للوقوف على كافة العوامل والعناصر والمتغيرات ذات العلاقة المتداخلة والمتعددة حتى تتوافر الدراسة عناصس العمق والشمول الكافي ، يمكن الرد على ذلك بأن هذه الخيرات والجهود يجب للباحث أن يكسبها حتى يكون قادراً على القيام بهذا البحث ،

ثالثاً - المنهج التجريبي في البحث

يقوم هذا المنهج على إجراء ما يسمى " بالتجربة العملية " والتي تقوم على أساس الحنبار مدي أثر عامل أو عامل متغير تجربيي معين يراد قياسه عن طريق التجربة العلمية على المستوى الجزلي المحدود المعرفة أثره، قبل تعميم استخدامه بالشكل الذي اختبر به على المجتمع بكامله،

وتقوم التجربة العلمية على اختبار صحة قرض معين سواء وضعه البلحث، أو تسم التوصل إليه لمعالجة ظاهرة من الظواهر عن طريق إخضاعه لتجربة معينة ومشساهدة أنسره وتأثيره أو تأثره بالظروف المحيطة بالتجرية والمناخ المحيطة به وتجميسع هسده المشساهدات والبيانات والمعلومات الخاصة بهذا الغرض وبموضوعية، وتنظيم وتبويب هده البيانات وتحليلها بالشكل الذي يمكن من قياس هذا الأثر للحكم على مدى صحة هذا الغرض من عدمه •

ولسلامة التجربة بجب تثبيت العوامل والمتغيرات الأخرى التي قد يكون لها أثرها على نتائج التجربة أو التحكم فيها على الأقل بشكل يلغى تأثيرها على الظاهرة وذالك حتى يمكن معرفة أثر العامل، المتغير التجريبي، الذي يمثله الغرض الموضوع محل التجربة وحده، وقياس

هذا الأثر وتحديده بدقة وموضوعية، فإذا لم يستطع البلحث التحكم أو تثبيت العوامل الأفسرى التي قد يكون لها تأثيرها، فإن عليه معرفة هذه العوامل وتحديد مدى تأثيرها وقياس قيم هذا الأثر كميا حتى يمكن إستبعاد هذه القيم من اجمالي قيم النتيجة التي تم التوصل اليها للوصول الي قيم المتغير التجدريبي وحده،

ويصغة عامة يمكن القول أن التجربة العلمية هي موقف محكم يديره الباحث ويستحكم فيه حول ظاهرة معينه يتم تعميم فرض معين لها بهدف ملاحظة ومشاهدة أثسر هذا الغسرض وتجميع كافة البيانات والمعلومات وتحليلها واستخلاص النتائج ذات الدلالة حول المدى السذى بلغه أثر هذا الغرض المتغير وقياسه والوصول الي حلول قابلة المتطبيق والتعميم،

ووفقا لهذا المنهج لا يكفى الباحث بوصف الظاهرة المزمع دراستها أو تتهم تاريخ المشكلة فى الماضى، بل يتعدى ذلك الى القيام بتجربة علمية يقوم بلجرائها وفق الشروط معينة يتحكم فيها وفى عواملها بغرض تفسير العلاقات المختلفة التى تحكم عمل تؤثر على متغيرات البحث وتوجد تفسيرا منطقها لأسباب نشأة الظاهرة محل البحث وكيفية التحكم فيها وعلاجها مستقبلا ويحكم اجراء التجرية العلمية ثلاثة أنواع من المتغيرات هى:

١ - متغير مستقل:

وهو هذا النوع من المتغيرات التي تحدث أثارها على مجموعة من العناصر الأخرى سلبا أو أيجابا والمتغير المستقل هو المتغير التجريبي الذي يقوم الباحث بإدخاله على مجتمع البحث أو على التجربة العلمية محاولا قياس أثره على المتغيرات الأخرى أو على الظاهرة محل البحث والدراسة،

٢ - متغيرات تابعة:

وهى هذا النوع من المتغيرات التى تتأثر بالمتغير التجريبي سلبا وإيجابا، وسيادة والحسارا، ومدا وجزرا فهو مرتبط بالمتغير المستقل، فأي حدث يطرأ على المتغير المستقل يجد صداه فى المتغير التابع وهو بذلك يمثل ناتج أو مخرجات التفاعل بين المتغيس الممستقل والمجتمع محل الدراسة،

٣- متغيرات أخرى:

وهى تلك المتغيرات التى تحدث أثارها على المتغيرات التابعة فى مجتمع البحث ولكن بدون تدخل الباحث أو بدون إدخاله لها باعتبارها موجودة أصلاً سواء رغب فى ثلك الباحث أو لم يرغب وكل الذى يستطيعه الباحث هو محاولة التحكم فيها وجعلها على الحياد فإذا لم يستطع

كان عليه قباس أثرها السنبعاده من الناتج النهائي الذي تم بعد إدخال المتغير التجريبي لمعرفة أثره المتغير التجريبي وحده •

ومما تقدم فإنه يشترط لنجاح التجربة العلمية أو لاستخدام المنهج التجريبي كمستهج للبحث ضرورة توافر عاملين أساسيين هما:

- ١- وجود عامل متغير تجريبى أو فرض عين يراد إثباته أو قياس أثره ومعرفة مدى
 سلامته أو مناسبته لعلاج ظاهرة ما وأثره على متغير تابع أو متغيرات أخرى تابعة .
- ٢- إمكان التحكم من جانب الباحث في العوامل الأخرى سواء بتثبيتها أو باستبعاد أثارها أو بحساب هذا الأثر لخصمه أو طرحه من الناتج أو النتيجة التي تم التوصل البها بعد إدخال المتغير التجريبي الذي يمثله الغرض المراد قياس أثره لمعرفة أثر هذا المتغير التجريبي وحده،

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن هناك عدد من التصميمات التسى يمكن إجسراء التجارب العلمية وفقا نها والتى تتدرج فى الصعوبة ودرجة الدقة اللازمة ومستوى الاعتماديسة المطلوب الوصول بالنتائج إليها وفقا لعناصر المنهج التجريبي المختلفة التسى تحكم إجسراء التجربة ،

رابعا- المنهج المتكامسة للدرامسات التطبيقية

بستند هذا المنهج الى حقيقة مؤكدة لا نمل من تكرارها والتركيز عليها للباحثين فسى مجال العلوم الإنسائية بصفة خاصة والعلوم الاجتماعية على وجه العموم، تلك الحقيقة الحيوية التى تأثر من واقع الارتباط والتلازم بين الإطار الفكري العلمي للبحث من أي مجال من مجالاته المتعددة وبين الواقع العملي الذي بهذا الإطار ويتفاعل فيه ومعه ومتغيراته الكليسة والجزئيسة صعودا وهبوطا ومدا وانحسارا ومن ثم فإنه يمكن القول أنه لا يجب أن يكون للفكر النظرى أيا كان العلم يعالجه وجود مستقل خارج نطاقه التطبيقي وبعيدا عن إحماسنا به ومشاهدتنا أسه ومعاصرتنا لإحداثه وإلا كان هذا الوجود المستقل دريا من عدم الواقعية تعززه شطحات الخيال.

بل أكثر من هذا فإن الوجود المستقل الذي يتادى به بعض العاماء - أن مستهج هدا الوجود - إنما يستند الى نمط وشكل من أشكال الوجود الطبيعي للتجرية الطبيعية التي صاحبت الحياة العلمية ماديا ويشكل محسوس، حتى أنه أمكن إخضاع مظاهرها الأدوات القياس، وهو ما

بجعلنا نستبعد هذا الكيان المستقل للفكر العلمي بعيدا عن واقعه العلمي والتطبيقي.

وقد دفعنا هذا التي البحث عن منهج متكامل يشمل كل من الإطار النظاري الفكسري والواقع العملي التطبيقي ويستخدم هذا المنهج في الدراسات التطبيقية التى تتنازل دراسة ظاهرة من الظواهر في منطقة جغرافية معينة، وهو بذلك تقرب من منهج دراسة الحالات التطبيقية إلا أنه يقوته ويمتاز عنه في أنه سمح بدراسة طاقة العوامل والمتغيرات الكليسة والجزئية، الخاصة والعامة التي تؤثر في إحداث الظاهرة وتطورها صعودا وهبوطا، وضعفا وقوة، سيادة وانحساراً ويتم هذا بشكل كامل وشامل، وعام ومتكامل يتجاوز إطار الملامح والإبعاد الفاصة بالحالة الدراسية – إلى الإطار الرحب للظاهرة الاجتماعية في علاقتها بالمنطقة والمناطق الأخرى مما يزيد من إمكانية تعميم نتائج والتوصيات، ويمسمح في الوقت ذاته بتنبع وبحث وقياس أثر العوامل المصارعة على إحداث الظاهرة محل البحث سواء في حالة تكاملها أو عارضها مع غيرها من الظواهر وسواء في حالة ارتباطها أو القصالها وسواء كالحث في حالة أو غيرامة من الظواهر وسواء في حالة ارتباطها أو القصالها وسواء كالحث في

ويقوم هذا المنهج على تحديد ثلاث خطوات رئيسية للدراسة أولها دراسة الظاهرة بشكل عام في إطارها الدولي العام اذا كانت ظاهرة دولية وفي إطارها القومي العسام اذا كانت ظاهرة دولية وفي إطارها القومي العسام اذا كانت الظاهرة قومية، ثم يتم اختيار مجموعة من الدول أو من المناطق التي يتم دراسة الظاهرة فيها بشكل أكثر تفصيلا، ثم اختيار دولة أو منطقة تدرس فيها الظاهرة بشكل معمد على وجه التخصيص حيث يتم تحقيق الترابط بيم الإطارات الجزئية والإطارات الكلية بشكل متدرج مسن العام الى الخاص وعلى هذا فإن هذا المنهج يتيح للباحث تحقيق الأبعد الثلاثة الآتيدة في دراسته:

البعد الأول- "العمق":

من خلال دراسة التطور التاريخي للظاهرة، حيث يقوم هذا المستهج علسى استخدام أدوات وأسلوب المنهج التاريخي في استقراء وتتبع الظواهر محل البحث وتطورها من سنة الى أخرى سواء في اطار العام الكلى أو في اطارها الخاص الحزئي، وفي الوقت نفسه يسمح هسذا المنهج بتنبع التطورات التي لحقت بالقكر بمدارسة المختلفة في مجال تعريف الظاهرة وتفسيرها والعرض لمراحل دراستها وتطور تلك الدراسة منهجيا وأكاديميا وأوجه النقد السلبية

والايجابية والقصور والمزايا الخاصة بكل منها سواء قسى تعريقها للظاهرة أو لتقسيرها لعواملها .

البعد الثاني- "الشمول":

يقوم هذا المتهج على أسلوب الدراسة الشاملة في استقراء وبحث وتحليل كافة البيانات أو المعلومات التي أمكن جمعها عن العوامل والمسببات أو القروض والبدائل ذات العلاقة بأحداث الظاهرة أو بنموها وانتشارها على تنوعها وكثافتها، متناولا إياها، بالتحليل المنطقي سواء في اقترابه من البواعث والأسباب المحدثة لها أو في تتبعه لعوامل نموها ومسن خلال حركة ديناميكيتها في إطارها الكلي صعودا أو هبوطا متأثرة بعوامل الزمسان والمكان ومتغيراتها ودورهما في تشكيل الظاهر معمل البحث،

البعد الثالث - الاتساق والتوازن:

يسمح هذا المنهج باستخدام أدوات التحليل الإحصائي والرياضي والقياسي بالمقدار الذي تتطلبه الدراسة نتوفير عناصر التوازن والاتساق بين تتبع من الناحية التاريخية سواء في تطورها العملى والفكرى التدليل على حركتها كميا وتتبعها قياسيا وتصوير النتائج التي يستم التوصل البها في شكل مؤثرات في غاية الاهمية ،

كما يتوفر التوازن والاتساق أيضا من استخدام هذا المنهج فيما بيم دراسة الظاهرة وتواجدها من خلال التشارها العام في مختلف الدول وبين دراستها في مجموعة منها وبين دراستها في احداها بشكل خاص في اطار من التدرج المنطقى المتوازن لإيجاد الترابط وتحقيق الاتساق بين دراسة الكل في مجموعة العام أي في أقصى مداه وبين دراسة الجزء الخاص في منتهاه.

ويصبح المزج بين النظريات والتطبيق أمرا ضروريا ولازما لتكامل هذا المنهج وحيث يتم العرض للجهود لتفسير الظاهرة والاضافة اليها، وريطها بالتطبيق العملى فى الدول أو المناطق محل الدراسة ويمعنى أخر أن يتم الربط بين الاطار النظرى للظاهرة محل البحث وبين ما يعانيه الانسان من جرائها ومن تتائجها في حياته اليومية، ويسمح هذا المنهج يدرامسة الظاهرة جغرافيا من حيث توزيعها وانتشارها ودراستها من الناحية التخصصية المستمدة من العلم الذي سجل الطائب فيها رسالته، خاصة وان علم الجغرافيا علم تو اطار علم وشامل، شمل في السنوات الأخيرة تخصصات جديدة تتيح الاستعانة من كل منها في تناول موضوع الرسالة، ومن ثم يمكن الندرج في الدراسة من الإطار العام إلى الإطار الخاص حيث تسدرس الظاهرة

بشكل عام فى انتشارها العام ثم يتم تقسيم المساحات العامة الى مناطق جغرافية أو مساحية أو مجموعات اجتماعية بختار من بينها أكثر المفردات أو البلاد أو الأفراد احتواء المظاهرة ليستم دراستها للإحاطة بخصائص كل منها ومعرفة تأثير البيئة على كل منها ثم يختار أكثر المفردات تشبعا بالظاهرة لتدرس كحالة دراسية، خاصة أن يتم التدرج في دراسة الظاهرة موضوع البحث من إطارها الشمولي العام الواسع الانتشار، إلى الإطار الجزئي الخاص بالحالسة الدراسسية أو المفردة الأكثر تعبيرا عنها أو تشبعا بها،

وأخيرا نود أن نقول قد بجمع الباحث في بحثه أكثر من منهج بحسب طبيعة البحث

القصـــل الرابــع خطـوات البحـث

يمر البحث العلمي بمجموعة من الخطوات والقواعد التي يتم في إطارها ، فمهما الحتلفت موضوعاته أو تعددت وجهات النظر التي تعالج مشكلاته، وهذه الخطوات هي علي النحو التالي :-

أولاً - تحديد المشكلة محل البحث تحديداً دقيقا :

وهي أخطر الخطوات وأهمها على الإطلاق، وعليها تقوم البحوث العلمية، فكثيراً مسا تتشابك المشاكل ، وتتعقد ، وتختلط بالظواهر العلمة لها ، خاصة وأن كثيرا من المشاكل نظل كامنة لا يعرف حقيقة أمبيلها ، ومن ثم قإن التشخيص السليم يجعلنا نتوصل إليها ، فارتفاع درجة حرارة المريض لا يمثل مشكلة في حد ذاته، بل هو مجرد ظاهرة تعبر عن أن هنداك مشكلة ما، وهي العرض الذي أصابه، ومن ثم يتعين بحث أسبابها بحثا نقيقا وتحديد أوجه القصور والضعف المطوب معالجتها ووصف العلاج الناجح له، ومتابعة هذا العالاج إلى أن يشقي المريض تماماً ،

وتسير البحوث العلمية على هذا المتوال، فالمشكلة التي تواجه الباحث أو المطلبوب دراستها تعبر عن حالة من عدم الرضا ،أو عدم الارتياح يشعر بها الفرد أو المؤسسة التي يعمل بها ،أو الدولة أو إحدى التنظيمات التي تري ضرورة معالجة هذه الحالة، فتقوم بالبحث عن حل لها، سواء داخل أجهزتها أو بالاستعاثة بباحثين متخصصين في هذا المجال، لإزالة عدم الارتياح أو التوتر الناجم عن وجود هذه المشكلة، وغالباً ما يبدأ الإحساس بالمشكلة بملاحظة قيام أو نشوء ظاهرة من الظواهر المصلحبة لها أو الدالة على وجودها ،أو التي تعبر عن أن هذاك خللا ما، وأن هذا الخلل غير واضح، وأن هذه الظاهرة الغامضة في حاجة لبحث أسبابها ومعالجة هذه الأسباب، وبدراسة الظواهر دراسة متعمقة يتم التوصل للمشكلة، ومعرفة أسبابها الحقيقة، فعلى سبيل المثال، فإن ظاهرة ارتفاع الأسعار تعبر في بعض النواحي عن مشكلة التضخم التواحي عن مشكلة التضخم المثالة الهيكلي القائم في جهاز الإنتاج الوطني أو جهاز التوزيع، والذي من شأنه أن يحدث اختناقات في تدفق السلع، والخدمات تدفقا مناسبا يكفي لمواجهة التدفقات النقدية المتزايدة بشكل مستمر في المسلوق ،

ومن ثم يشتد الطلب على السلع، وترتفع أسعارها بشكل مستمر، وتنخفض القوي الشرائية المنفود ، ، ، كما أن ظاهرة إنخفاض حجم المبيعات في مؤسسة صناعية أو تجارية لا تمثل المشكلة الحقيقية التي تواجه هذه المؤسسة ، بل إن الباحث المتخصص ، سبجد نفسه أمام ظاهرة متشعبة عليه التوصل إلى مشكلتها الحقيقية التي تواجهها المؤسسة أو في تراخبي مندوبي البيع، أو قصور في عمل إدارة التسويق بها، وكل من هذه المشكلات له أسباب عديدة بجب بحثها والتوصل إليها تعلاجها ،

ومن ثم يجب على الباحث أن لا بخدع بالظاهرة ويجعلها محور بحثه الحقيقي، بل أنه من اللازم عن المشكلة التي سببت تلك الظاهرة، ومعالجة أسبابها الحقيقة لتسأمين العلاج المناسب، ولك أن تتصور طبيبا بخدع بارتفاع درجة الحرارة، قيصف للمريض دواء تاركا السبب الحقيقي للمرض دون علاج ،

ويحتاج تحديد المشكلة تحديدا دقيقا إلى خبرة ومعرفة ودراية ضخمة من البلحث، وهي أمور تكتب من خلال الممارسة العلمية للبحوث، ومن خلال القراءة المتعمقة الدراسات وهي أمور تكتب العلمية والندوات التي أجريت حول الموضوع أو المرتبطة به، سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، ومن ثم فإن البحث العلمي في هذه المرحلة لا يقوم على التخمين، بل علي الحقائق العلمية المجردة والبيانات المتوفرة والمعلومات التي تم التوصل إليها، وتحليلها ومسن ثم التوصل للمشكلة، وتحديدها تحديدا دقيقا ،

ولكي يتم تحديد المشكلة تحديدا دفيقا يجب على الباحث أن يحصل على إجابات كاملة وكافية للتساؤلات الآتية :

- ماهي انظواهر التي دلت على وجود المشكلة ؟
- هل هناك ترابط بين تلك الظواهر وظواهر أخرى قائمة في مجتمع البحث ؟
- هل هذه الظواهر تمثل أعراضا متجانسة للمشكلة لم أعراضا منتافرة لها .
- ماهي طبيعة المعلومات التي لديك، وهل اكتسبتها من واقع عملي أومن واقع نظرى ؟ أم من الاثنان معاً ؟
- من واقع معلوماتك الأولية هل أمكنك التعرف على المشكلة؟، وتحديد أبعادها
 وجوانبها المختلفة ؟
- ماهي أبعاد المشكلة ؟ و أثرها ؟ و ماهي العوامل المؤثرة عليها ؟ والمنتبرات المتأثرة بها ؟

- هل هذه العوامل والمتغيرات قابلة ثلاراسة أو القياس ؟
- هل يمكنك أن تقوم بنلك الدراسة بموضوعية ؟ وهل تملك أدوات ومهارات هـ ذا
 القياس ؟
- هل نديك اتجاها مسبقا نحو المشكلة ؟ أم تنتظر لما قد يســقر عنــه البحــث أو
 الدراسة ؟
- هل لديك إلمام كاف بالمفاهيم والمصطلحات والنظريات والآراء المتعدة قديما أو
 التي استحدثت في مجال دراسة المشكلة أو طرق البحث ؟

ثانياً - الصياغــــة :

بعد اخترارك المشكلة أو أحد جواتبها يأتي دور الصياغة اللفظية المشكلة، حيث لا يكفي مجرد إحساسك بها أو حديثك عنها ، و إنما يتطلب تحديدها في المقام الأول أن تقاوم بصياغة المشكلة أو الجانب الذي ستقوم ببحثه، وهنا يجب أن تتم الصياغة في عبارات لغوية بسيطة يستخدم فيها الأملوب العلمي المبني على حقائق الأشياء، وليس المبني على الأساوب الصحفي أو الإنشائي الذي قد يميل إلى المبالغة، أو التضغيم، أو الإيحاء بالحلول التاجعة، أو لاتجاه معين دون الأخر وبذلك قد يبعد عن الموضوعية ،ويساعدك في تحديد المشكلة أن يقوم الباحث بالعرض لها بإيجاز من خلال كتابة منخص والف عنها يتركب من عدد من هذه الأسائلة يقوم الباحث بالإجابة عليها، ومن خلال كتابة منخص والف عنها يتركب من عدد من هذه الأسائلة علي الأسئلة المشرف على الرسالة ليختبر قدره الباحث على القيام بالبحث، واختيار النهج الذي سيتبعه في دراساته وتحديد خطة البحث التي سيسير عليها،

ثالثاً - جمع البياتات والمعلومات المتاحة عن المشكلة :

قي هذه المرحلة يقوم الباحث بجمع البيانات والمعلومات Data المتاحة عن المشكلة أو جانبها الذي سيقوم ببحثه، وعناصرها و أسبابها ، وظواهرها من خلال المصادر التي يمكن الوصول إليها، ويمكن التفرقة بين مصدرين أساسين البيانات هما :

١ - مصادر البيانات الأوثية:

وهي البيانات التي يقوم بجمعها البلحث أول مرة من المبدان باستخدام أدوات ووسائل البحث الميداني المعروفة مثل الاستقصاءات المختلفة ، والملاحظة الشخصية ، ودراسة الحالات، والمقابلة الشخصية والوثائق ٠٠٠ الخ ،

٢ - مصادر البيانات الثانوية:

يقصد بالبيانات الثانوية ، تلك البيانات المنشورة أو التي تم جمعها فعلاً من الميدان في حالات سابقة ومن أهم مصادرها الكتب العلمية المتعلقة بالموضوع ، والأبحاث العلمية التي أجريت في الموضوع، والمقالات المنشورة في الدوريات العلمية ،

وفي هذه المرحلة يجب أن يميز الهاحث تميزا دقيقا بين البياتات المتصلة بموضوع البحث وتلك التي لا صلة نها بهذا الموضوع، حتى لا ينفق وقتبا أو جهدا فيما لا عائد أو ضرورة منه، وعليه أن يقوم بتنظيم البياتات في صورة تجعل من السهل استقرائها والرجوع إليها عند الحاجة، والربط بينها وبين بياتات أخرى لتكوين وحدة الموضوع، أو لإيجاد العلاقات المتداخلة بين عناصره المختلفة،

وتستخدم في هذا المجال عدة طرق على البلحث الاختبار منها ما يناسبه، وأهم هذه الطرق ما يلى:

١ - طريقة البطاقات:

وهي من أكثر الطرق استخداما ، وإقلها عيوبا على وجه الإطلاق ،وتقوم على تدوين البيانات والمعلومات التي يتوصل إليها البلحث في مجموعه من البطاقات الورقية، كل منها تحمل فكرة أو اقتباس من مرجع تم قراءته ،

وتصنع البطاقات الورقية من الورق المقوي في حجمين أحدهما صغير ١٠ × ١٤ امسم تقريبا ومن الممكن أن يقوم البلحث بصنع بطاقاته بنفسه، وفقا للحجم المناسب الله، وان كلان يجب التنويه أن عليه أن يلتزم بهذا الحجم طوال فترة جمع المعلومات، ويفضل شرائها ملن محلات بيع الأدوات المكتبية مجهزة اختصارا للوقت ولتوحيد أحجام البطاقات .

أقسام البطاقة:

ويتم تدوين البيانات على وجه ولحد من البطاقات، ويتم تقسيم البطاقة إلى ثلاثة أقسام رئيسية على النحو التالي:

القسم الأول:

ويتم تدوين عنوان الفقرة التي سيتم اقتباسها، أو الفكرة التي تـم الحصـول عليها وتترك مسافة خالية توضع فيها رموز خاصة بالجزء الذي ستستخدم فيـه تلـك الفقـرة فـي الرسالة، أي الباب ثم الفصل ، ثم المبحث ، ثم المطلب وغالباً ما يتم الاستعانة بالأرقام في هذا المجال مثل كتابة الرموز علي النحو التالي: ١/٣/٢/١ أي الباب الأول ، الفصل الثاني ، المبحث الرابع ، المطلب الثانث ،

القسيم الثانسي :

وفيه تدون الفكرة أو الفقرة المطلوب إقتباسها بخط واضح، ويراعي أن تكون الفقرة كاملة أو الفكرة المعنية واحدة، يضمها كارت أو أكثر، ولا يجب أن يضم الكارت أو البطاقة أكثر من فكرة واحدة، حتى ولو كانت في ذات الموضوع،

وفي الوقت نفسه يجب على الباحث ألا يهمل فكرة مرتبطة بالموضوع، مهما كانست تبدو تافهة أو خيل إليه ذلك ، إذ عليه تدوينها حتى يمكن الرجوع إليها عند الحجة في المستقبل بسهولة، أما تركها دون تدوين، ثم تذكرها فيما بعد، وظهرت الحاجة إليها، فإنه قد يكون من الصعب الرجوع إليها أو العثور عليها دون إنفاق مزيد من الجهد والوقت، وقد لا يتم التوصل إليها على الإطلاق .

القسم الثالث :

وفيه بدون الباحث بيانات المرجع أو مصدر البيانات التي تم الحصول عليها، ومكان هذا المصدر، وكيفية الرجوع إليه فعلى سبيل المثال:

د · محمد عبد الغني سعودي - الاقتصاد الأفريقي والتجارة الدولية - مكتبة الانجلو المصرية - القاهرة ١٩٨٤/٨٣ مكتبة معهد البحوث والدراسات الأفريقية ، ١٩٨٤/٨٣ س م ٠٠٠

وبذنك بسهل الرجوع إليها وقت الحلجة للحصول على مزيد من التفصيل، أو توثيل تلك البيانات .

إلى متى يستمر الباحث في جمع البيانات ومتي بتوقف ؟

عندما بنتهي الباحث من كتابة البطاقات، وتدوين البيانات، والمعلومات التي حصل عليها، عليه أن يقف وقفه مراجعة لما كتب، وهذه المراجعة تشمل التساؤلات الآتية: هل لديك المعلومات الشاملة والكافية عن الموضوع ؟

هل هناك جديد من المعلومات الأساسية وغير الأساسية لازال يرد إليك من المراجع التي تقوم بقراءتها ؟

وبالإجابة على هذين السؤالين يتضح الباحث هل يستمر في مرحلة تجميع البيانات، أم يتوقف لمراجعة ما تم جمعه ؟ ، وإذا كانت إجابة السؤال الأول نعم، والناتي لا ، فقد حان الوقت لالتقاط الأنفاس، والبدء في فرز البطاقات، وتوزيعها وفقا لعناصر التبويب الذي تم تقسيم الرسالة إليه وضم كل قسم من الأقسام إلى مجموعة خاصة يتم حفظها بشكل مستقل لحين الرجوع إليها عند كتابة الرسالة في صورتها الأولية ،

ويتم الإستعانة في هذه المرحلة بصندوق معدني لحفظ البطاقات، وينتاسب مع حجمها وأبعادها، وإذا لم يتوفر هذا الصندوق يمكن للطالب تصنيعه سواء خشبيا أو ورقيا، ويتم تقسيم الصندوق بفواصل ورقية، تثبت في أعلاها حواجز أو زوائد معدنية أو ورقية تكتب عليها تقسيمات، الرسالة وتوضع داخل هذه الحواجز البطاقات، ووفقا لموضوعاتها واقترابها من هذا التقسيم، ومن ثم تزاد عدد الصناديق بإزدياد حجم وعدد البطاقات التي تم جمعها .

٧ - طريقة الكلاسير المفتوح:

وهي طريقة أقل استخداما من طريقة البطاقات، وإن كان يتبعها بعض الباحثين إختصارا للوقت والتكلفة، وإعتمادا على أن وحدة الموضوع وتقسيماته قد تستلزم إيجاد تسرابط بين ما يقرأ، وبين ما يتم تدوينه كمعلومات أولية للبحث •

وفي هذا المجال بتم شراء كلاسير ومجموعة من الورق المقوي ذات اللسان والبارز، تعنون بعنوان جانبي وفقا المتقسيمات القاصة بالرسالة أو البحث، وتجزأ داخليا أيضا وفقا لهذه التقسيمات، ويتم تدوين الأفكار أو الاقتباسات علي ورق الفولسكاب العادي، وبعد الانتهاء من التدوين يقوم الباحث بتخريم ورقة الفولسكاب، ووضعها في المكان المخصص لها وفقا لتقسيم البحث، وبتراكم الأوراق في داخل الأقسام المخصصة لها يمكن الباحث تتبع وحدة الموضوع داخل كل قسم ، وإيجاد التنسيق بين كل منها ومتابعة مدي اكتمال كل موضوع فيه، ومدى مناسبة كم ونوعية البيانات التي تم جمعها أولاً بأول، حتى لا يطغي جزء من البحث علي

اينصح البعض بتدوين عنوانين على هذا اللمان البارز ، أولهما عنوان القسم أو البلب أو القصل أو المطلب التائي لهذا اللسان على الوجه الآكر ، وفقا أما تكون عليه الحالة ن وذلك اسهولة الرجوع إليه أو فلتح الكلاسير من أي وجه من الوجوه للوصول إلى القسم المطلوب من الرسالة الإضافة ورقة جديدة إليه أو المقارنة معلومة بأخرى فيه ،

أجزاء أخرى ، ومن ثم ضمان إنساق الرسالة من الناحية الهيكلية وتـوازن محتوياتها مـن الناحية الشكلية ، وبذلك تزداد سيطرة الباحث على المادة العلمية التي جمعها ويوبها وحفظها داخل الكلاسير ،

وتمكن هذه الطريقة الباحث من اختصار الوقت اللازم للرجوع للبطاقات سواء لمقارنة فكرة من الأفكار،.... أو لصياغة جزء من الرسالة أو للتحقق من تدوين فكرة من الأفكار . . سبق قراءتها ، كما أنه يسهل حمل المنف (الدوسيه) إلى أي مكان في الوقت الذي يفضل فيه الاحتفاظ بالبطاقات داخل الصندوق الذي يصعب حمله، مع تعدد الصنديق، وإن كان يجب الإشارة إلى أنه كثيرا ما تزداد المادة العلمية ويفوق حجمها حجم الكلاسير، ومن شم بشرم الاستعانة بكلاسير آخر، على أن يعيد الباحث توزيع محتويات الكلاسير الأول، وينقل منه الأجزاء الأخيرة من الرسالة المكلمير الجديد، وقفا لما يتناسب مع حجم البحث، الحقاظ على وحدة الموضوع الخاصة بكل جزء من أجزاء الرسالة، ليسهل مقارنتها والتنسيق بينها، تمهيد لمساغتها الصياغة الأولية

ويتم كتابة مصدر البياتات الخاص بالمعلومات التي تم التوصل إليها في هامش بحتل الجزء الأسفل من ورقة الفولسكاب ، التي تم تدوين المعلومات عليها، حتى يمكن الرجوع إلى هذا المصدر عند الحاجة ،

رابعا - فسرض القسروض لحسل المشكلسة :

يقصد بالفروض هنا Hypothesis او Supposition أو Eroposition فــرض تــم وضعه للمناقشة ، وقد يكون صحيحا وقد يكون غير صحيح بحسب ما تنتهي إليه الدراسة ،

حيث يبدأ الباحث بعد جمع البيانات الخاصة بالمشكلة وتدوينها ،تأتي مرحلة تحليل البيانات والربط بينهما لرسم صورة دقيقة عن المشكلة تحيط بكافة أبعادها ، وجوانيها بشكل دقيق، تبين منه أسبابها الحقيقية ،وليس مظهرها أو أعراضها، ومن ثم يمكن معرفة كيفية معالجتها وافتراض فروض هذا العلاج ،

ويقوم الباحث في هذه المرحلة بصياغة مجموعة من الفروض الاحتمالية اعلاج أسباب المشكلة، وبواعثها، وهي عبارة عن حلول مقترحة لمعالجة هذه الأسباب والتغلب عليها، أو للحد من تأثيرها ،وتحييدها تحييدا تاما أو مرحليا، وفقا لما يستشفه الباحث من تفاعل أسباب المشكلة مع ظواهرها المصلحبة لها، وكيفية التأثير علي هذه الأسباب أو المسببات ،حتى تختفي المظاهر والأعراض، ويشترط لسلامة الفروض توافر شروط أساسية هي :

- ١. أن يكون الفرض موجزا وواضحا •
- ٢. أن يكون القرض شاملاً علي عناصب المشكلة الجزئية
 وحقائقها ،
 - ٣. أن يكون الفرض قابلاً للاختبار •

ووفقا نقدرة الباحث على التحليل والربط والابتكار تقترب الفروض من الحلل المناسب،وبالطبع ترتبط هذه القدرة بشكل أساسي بما قد حصل عليه من معومات وخبرات ومعارف وحقائق متصلة بموضوع البحث أو المشكلة محور الدراسة ،

شروط الفرض الجيد:

وينصح في هذه المرحلة أن يقوم الباحث بوضع أكبر عدد ممكن من الفروض الإحتمالية ويصرف النظر عن درجة تحققها أو درجة تأثيرها على أحدث المشكلة محل الدراسة، وذلك حتى لا يغفل أي جانب من الجوانب التي يمكن أن تماهم في حل المشكلة محل البحث، ويصفة عامة قان القرض الجيد يتصف بمجموعة من الصفات الأساسية التي يجب أن لا يحيد الباحث عنها عند وضعه للقروض وهي :

- (۱) أن ينبع القرض من إطار معرفة حقيقية بالمشكلة سواء من خلال نظرية تحكم الموضوع،أو من خلال تجربة عملية صدقت نتلتجها ،أو من خلال واقع عملي ملموس، وليس من مجرد تخمين أو تصور خيالي يبعد عن الواقع العملي •
- (ب) أن يكون قابلا للقياس الموضوعي الدقيق وققاء والأدوات البحثية المتوفرة والمتاح للباحث استخدامها الختباره والتحقق من صحته ،
- (ج) يجب أن يعكس بوضوح علاقة إحتمالية لعلاج أو التأثير إيجابيا على مسببات ويواعث المشكلة وظواهرها التي عبرت عن وجودها وجعلتها محورا للبحث والدراسة، ومن ثم يمكن دراسة هذه العلاقة والتحقق من درجة تأثيرها الإحتمالي؛

خامساً - اختبار صحة الفروض:

بعد وضع الفروض الخاصة بحل المشكلة محل البحث، تأتي مرحلة إختبار مدي صحة وسلامة هذه الفروض و إمكانية معالجتها للمشكلة محل البحث والتأثير عليها سلبا وإيجابياً، وتستخدم في هذا المجال أدوات التحليل المختلفة لقياس أثار كل قرض من الفروض، ودرجة

إحتمال معالجته للمشكلة محل البحث، وأسبابها ووسيلة التحقق من صدق هذا القرض، قي اطار المنهج المستخدم في البحث والذي استند إليه الباحث في تحليله للمشكلة.

ويقوم الحتبار صحة الفروض على قدرة الباحث على الربط بين هذه الفروض وأسباب المشكلة ودرجة تأثر وتأثير كل منها في الأخر، خاصة إذا كاتست علسي درجة كييسرة مسن الغموض،

ومن ثم يكون عني الباحث توخي الدقة والحذر والصهر فيما يعرضه من تتالج تم التوصل لها وفقا لهذه الفروض لمعالجة أسباب المشكلة محل الدراسة ،

وفي هذه المرحلة يتم تنقيح الفروض التي توصل اليها الباحث حيث تستبعد الفروض عديمة التأثير ومحدوديته، ويبقي علي الفروض التي ثبت قدرتها الكبيرة علي التأثير في أسباب المشكلة وعلى معالجتها .

سادساً - التوصيل إلى نتائسج بمكن تعميمها:

وهي خاتمة المطاف، حيث إن إثبات صحة القروض من عدمه لا يمثل في واقع الأمر هدفا في حد ذاته المباحث أو البحث العلمي ، بل أن التوصل انتائج أو أحكام عامة يمكن تطبيقها وتعميمها إذا ما تكررت هذه الظاهرة مستقيلا هو الهدف المنشود، وبالتالي يكون البحث قد اسهم في حل المشكلة ، وأضاف جديدا إلى البنيان العلمي ،

وهذا على الباحث أن بتساءل هل النتائج التي تم التوصل إليها تتفق مع الإطار العام للنظريات التي تعرض لموضوع المشكلة محل البحث، وهل تضيف جديداً ذو قيمة إلى هذا المجال، ومقدار ما أسهم به في معالجة هذه المشكلة أو توضيحها، ومن ثم إزالة أسبابها .

وأيا ما كانت هذه المحددات فانه يجب أن نقرر أن البحث الطمي مهمة محددة ، فهو استقصاء دقيق إلى اكتشاف حقائق وقواعد علمة يمكن التحقيق منها، وإضافة معارف جديدة أمكن التوصل إليها والتحقق من صحتها بإخضاعها للدراسة والاختبار، ومن ثم يمكن تعميم نتائجها مستقبلاً ،

القصيال الخامييس

أدوات البحث العلمي

للبحث العلمي أدوات عديدة يلجأ إليها طالب الدراسات العليا عند قيامه بإجراء بحيث من الحدث، مستعينا بقدراته ومواهبه واستعداده الفطري لها ومدى براعته التي إكتمبها خلال دراسته وتدريبه عليها، وهي مهمة للغاية خاصة وأن نجاحه في رسالته يتوقف إلى حد كبيس على قدرته على استخدام هذه الأدوات بكفاءة وبكفاية وفقاً لما يستدعيه البحيث البذي يقبوم بإعداده أو الرسالة،

وبادئ ذي بدء فإن استخدام أي من هذه الأدوات هو موضوع مراجعة مستمرة بين الباحث وبين المشرف على الرسالة الذي عليه إرشاد الطالب إلى أفضل الأدوات التي توفر لسه المعلومات والبيانات بأقل جهد وتكلفة وتدريبه عليها أو إرساله إلى أحد المتخصصين ليقوم بتدريبه على استخدامها إذا وجد أنه من الأنسب ذلك،

وبصفة عامة، فإنه يفضل أن يقوم الطالب بتدريب نفسه على مختلف الأدوات البحثية اثناء السنوات التمهيدية للماجستير في أبحاثه الصغيرة التي يطلب منه تقديمها في حلقة البحث seminar ليس فقط ليتعرف على قدراته ويقوم بصقلها، ولكن أيضا لتطويع هذه القدرات وتكيفها لتتلام مع استخدام جميع هذه الأدوات عديث قد يضطره موضوع رسالته إلى استخدامها جميعا أو استخدام إحداها التي تكون قدراته محدودة فيها مما قد يدفعه إلى تغيير موضوع الرسالة أو تقديم بحث هزيل من الناحية العلمية والعملية قد يرفض مناقشته ، أو يمنح تقدير ضعيف لا يمكنه من الاستمرار في الدراسات العليا ، وبالتالي كان يمكن تلافي هذه النتائج إذا ما أحسن الباحث اختيار الأدوات والتدريب عليها وإجادة استخدامها استخداما بارعا وكاملاء

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى كثيرا ما ترتبط هذه الأدوات بعنوان الرسالة وبالمتهج المستخدم في الدراسة، وبرأي المشرف على الرسالة وأهم هذه الأدوات ما يلى:

١ - جمع البيانات والمعلومات الميدانية:

تستخدم هذه الأدوات لجمع البيانات من الميدان إذا اتبع الباحث في دراسته المنهج التجريبي الذي يقوم على دراسة ظاهرة من الظواهر في الميدان أيا كان هذا الميدان، سواء كان تجمعاً اجتماعيا بشرياً أو مختبراً علمياً داخل إحدى المعامل وأهم هذه الأدوات مايلي:

- الملاحظة العلمية بكافة أنواعها.
- المقابلات بكافة أنواعها Interview
- قوائم الاستقصاء بكافة أنواعها Questionnaire

٢- جمع البيانات غير المردانية (وستفرد له فصلا فيما بعد) .

وجدير بالذكر أن أدوات جمع البيانات وفقا لمصدرها السنوية أى من المصدر المنشورة من المكتبات، سوف يتم عرضها بشكل متفصل وفقا لأهميتها الخاصة، لأنه في كل الأحوال فإن البحث العلمي دائماً يستعين بهذه البيانات،

ماذًا يستفيد الباحث من المعلومات والبيانات الميدانية وغير الميدانية؟

تحليال البيانات:

بعد جمع تحليل البياتات من مصادرها سواء كانت الأولية أو الثانوية من الميدان أو من المكتبة تأتى مهمة الباحث في تحليلها لاستخراج الدلائل والحقائق والمؤشرات التي سوف ببني عليها دراسته، ولإجراء هذه التحليل بجب أن تكون البياتات مجمعة كاملة أي غير منفصلة، ومنظمة تنظيما يسهل تناولها بالتحليل العلمي وأهم أدوات التحليل للبياتات والمعلومات هي ما يلي:

- تحليل المحتوى والمضمون العام والخاص لما تم التوصل اليه من بيانات ومعلومات .
 - الأدوات الخاصة بقياس الاتجاهات واستخراج المؤشرات ،
 - الأدوات الابتكارية .
 - أدوات المراجعة والموازنة للأفكار والمعاتى،
 - الأدوات الرياضية والإحصائية الكمية والقياسية ،
 - الأدوات الوصفية والاستقرائية .
 - الأدوات الوصفية والاستقرائية ،

وتمثل هذه الأدوات أهمية خاصة بالنسبة للباحث وطالب الدراسات الطياحيث أن قدراته إذا ما أحسن استخدامها، سوف تساعده على الابتكار والإتيان بجديد، فضلا عن العرض للموضوع والإحاطة به سوف تتوقف على قدرته وبراعته في استخدام تلك الأدوات، غير أته نمزيد من الاستغلاة والإفادة من هذه البياتات لا بد من الاستعانة بوسائل متعددة لإيضاحها وفراءتها قراءة جيدة.

إيضاح المعلومات وما تم التوصل إليه:

تقوم هذه الوسائل بدور شديد الأهمية في توضيح الأفكار والعرض لها بشكل ميسط وسهل بحيث بمكن للقارئ غير المتخصص فهمها والإحاطة بها، خاصة أن هذه الأدوات تهيسئ للطائب قدرات عالية في عرض أفكاره عرضا منظماً وأهم هذه الأدوات ما يلي:

الخرائط والأشكال · الصور القوتوغرافية

- الرسوم البيانية - الجداول ·

أولا: البيانات والمعلومات الميدانية

سبق لنا أن أوضحنا أن أهم هذه الأدوات هى الملاحظة العلمية، والمقابلة الشخصية، وقوائم الاستقصاء ولكل منها مزايا وعيوب، وأنواع من البحث أو مراحل معينة منه تستخدم فيها، وفيما ينى عرض موجز لكل منها:

١ الملاحظــة العلميـــة:

تعتمد الملاحظة العلمية على قيام الباحث بملاحظة ظاهرة من الظواهر أو سلوك معين سواء لفرد أو لمجموعة من الأفراد في الميدان أو في المختبر العلمي، وتسبجيل مشاهدات لوقائع معينة بسلوك إنسان أو حيوان، أو ظواهر جغرافية، وتجميع هذه الوقائع أو الحقائق المتصلة بهذه المشاهدات لاستخلاص المؤشرات منها، وقد تتم هذه الملاحظة باستخدام الأفراد أو العنصر البشرى، أو باستخدام الآلات والوسائل الميكاتيكية والإليكترونية ،وتستم الملاحظة سواء لمراقبة سلوك الأفراد في مواقف مفتعلة يتم خلقها أو إدخالها كمتغير تجريبي مستحدث لمعرفة سلوك الأفراد إزاء هذا المتغير التجريبي، وقد تتم الملاحظة بعلم الأفراد أو بدون علم الأفراد موضع الدراسة أو على مرحلتين لقياس تصرف كل منهما في حالة العلم وفي حالة عدم العلم بأنهم تحت الملاحظة وعادة ما يتم تزويد الباحث بنماذج لقيد فيها ملاحظاته ، كما يتم ألان استخدام الحواسب ،

عناصس الملاحظسة العلميسة:

(أ) تقوم الملاحظة على العنصر الحمى، فالحس هو المحرك الأساسي الملاحظة حيث تتضافر مجموعة الحواس الإنسائية لتسجيل وقائعها سدواء بسالحواس المجردة أو بالاستعانة بالآلات والمعدات والأجهزة التي تيسر ذلك وتسجل وتتيح إمكانيات اكبر للملاحظة،

- (ب) القدرة على التسجيل والتحليل والربط بين العوامل والمتغيرات والظـواهر والسـاوك الذى تقوم به المفردة محل البحث والدراسة ويتم الاستعانة بعدة أدوات من بيتها -جداول الملحظة المصممة خصيصا لتسجيل سلوكيات المفردات محـل الملحظة
 - -آلات النصوير والتعبين وبرامج الرصد والمتابعة والقياس والقدرة على التحليل،
- (ج) أن تكون الملاحظة كاملة أي أن تكون شاملة لكافة العوامل والمتغيرات التي قد يكون الها أثر في إحداث الظاهرة محل البحث لان إغفال أي عامل متغير منها يكون من شأته التأثير على معلامة النتائج المتوصل اليها،
- (د) يجب أن تتم الملاحظة بحيدة تامة وموضوعية من جانب البلحث فلا يتأثر برأي أو اتجاه أو تتبجة مسبقة تم الوصول إليها،

ولهذه الأداة مزايا أهمها أن الوقائع بتم تسجيلها قور حدوثها دون الحاجة إلى مسؤال أو إستقصاء مقردة البحث التي بتم ملاحظتها خاصة وأن كثيرا ما ترفض مقردة البحث التعاون مع الباحث أو الإدلاء بأي معلومات أو بياتات تتصل بسلوكها أو تقاديها ذكر سلوك معين عسن وقائع معينة قضلا عن اختلاف قدرات الأقراد على تذكر أو استرجاع المعلومات والبياتات الفاصة بسلوك معين من جاتبهم، فضلا عن أن بعض المقردات بميلون إلى الميالغة أو التقليل في الإدلاء بالبياتات ،

ويوجه لهذه الأداة نقدا مقاده أنه ليس من السهل معرفة الاتجاهات الذهنية والدوافع والمحفرات النفسية للمقردة التي يستم ملاحظتها شخصسياً، وارتقاع تكلفة الملاحظة واستغراقها مزيدا من الوقت والجهد، ويرد على هذا بأنه يمكن الاستعانة بادوات المسرى مكملة مثل المقابلة الشخصية،

٧- المقابلية الشخصيية:

وهى من أكثر الوسائل لجمع البيانات من الميدان حيث يقوم الباحث بتحديد موعد لقاء مع مفردات مجتمع البحث يتم من خلاله إدارة النقاش والحوار عن طريق مجموعة من المثيرات الحافزة للحديث ، ومن خلال هذه المقابلة يتم تجميع الآراء والأقكار والدواقع والرغبات الخاصة بالمقردة، فضلا عن قدرة الباحث على الوقوف على مدى صدق المقردة في إدلائها ببياناتها عن طريق ملاحظة مستواها المعيشة، ومدى الانطباع الأولى لنوع معين

من الأسئلة بطرح عليها ومدى توافق إجاباتها مع المظهر العام والخصائص الخاصة بها، فضلا عن معرفة الباحث وتحققه من أهم الخصائص التي تتصف بها المفردة عن غيرها من المفردات،

وتسمح المقابلة الشخصية بإجراء مزيد من التعمق في البحث والاستفسار عبن المقصود من الأسئلة، وتتميط وتوحيد المعنى العام من السؤال، وإزالة أى لبيس أو سبوء فهم للسؤال، وإحداث شكل من أشكال التفاعل والألفة بين الباحث وبين المفردة التي يستقى منها البيانات والمعلومات،

٣- قائمة الاستقصاء أو الاستبيان:

تعد قائمة الاستقصاء أو صحوفة الاستبيان أحد الأدوات الأساسية في جمع البياتات والمعلومات من مصادرها الأونية يقوم من خلالها الباحث بإعداد مجموعة من الأسطة واكل سؤال منها وظيفة محددة يقوم بإثقائه على المستقصى منه وجمع أجابته وتحليلها ويصفة عامة فإن الاستقصاء يهدف الى:

١ - جمع الحقائق ، ٢ - استقصاء الآراء ٠

٣- استقصاء الدوافع ، ٤- تقييم الانطباعات المتولدة عن عمل معين

ه - تقصى الآثار والنتائج المترتبة على عمل معين

ويعد جمع الحقائق أسهل من استقصاء الآراء والدوافع، وذلك بتعلقه بالمعلومات والحقائق الملموسة، في حين أن استقصاء الآراء بتعلق باتجاهات ووجهات نظر المستقصى منه، أما الدوافع فتتعلق ببواعث وأسباب وعوامل ومؤثرات تدفع المستقصى منه إلى تصرف معين، وهي أمور يصعب التأكد من صحة البيان أو المعلومة التي أوردها المستقصى منه، وإن كان هناك طرق معينة للتأكد من سلامة هذه البيانات والمعلومات من أهمها أسئلة المراجعة ومراقبة سلوك المستقصى منه،

ويتم جمع البيانات الخاصة بالاستقصاء بخمسة طرق أساسية هي المقابلة الشخصية، والبريد، والتليفون، ولكل طريقة مزايا وعيوب، وعلى الباحث أن يختار الطريقة التي تناسبه، أو يجمع بين عدة طرق وفقاً لمقتضيات البحث،

وفى أي الحالات يجب أن تتوفر في قائمة الأسئلة مجموعة من الشروط، أهمها أن تكون الأسئلة نمطية أي تقوم القوائم على تماذج نمطية موحدة بما يؤدى الى دقية وسيهولة جمع البياتات والمعلومات، وتسجيلها، وتبويبها تمهيداً الستخلاص النتائج منها، ومن ثم فيان الإعداد الجيد نقائمة الأمنلة يعد العنصر الحاكم لنجاح الباحث في جمع البيانات والمعلومات المطلوبة مما يستوجب إعطائها مزيدا من التفصيل فيما يني:

قائمة الاستبيان:

هى النموذج النمطى الذى يستخدمه الباحث في جمع البيانات والمعلومات من خالل توجيه مجموعة من الأسئلة التي تحتويها القائمة للمستقصي منه وتدوين إجابته على نفس القائمة التي يجب أن تضم مساحة كافية لتسجيل تلك الإجابات.

وينطلب إعداد قائمة الأسئلة مهارة وخبرة كبيرتين وإتباع قواعد معينة في صياغة الأسئلة وترتيب الأسئلة ترتيباً منطقيا حتى يحصل الباحث على إيجابية دقيقة وموضوعية.

وتمر قائمة الأسئلة بعدة خطوات أساسية، يجب على الطالب الإلمام بها وتزويد قدراته ومهارته في صياغتها وتبويبها ، ويمكن تحديد هذه الخطوات قيما يلي:

- ١- تحديد البيانات المطلوب جمعها، وهذا يتم عن طريق ترجمة أهداف البحث الى اسمئلة معينة يقوم المستقصى منه بالإجابة عليها، وفي الوقت نفسه حث المستقصى منه على التعاون وإعطاء البيانات الصادقة والدقيقة والتقصمينية وفقا المغرض من الدراسة.
- ٢- تحديد طريقة جمع البيانات أى سواء عن طريق المقابلة الشخصية أو البريد أو التنيفون، لأن تصميم وصياغة وترتيب تسلسل الأسئلة بتأثر إلى حد كبرر بطريقة جمع البيانات،
- " " " تصميم الأسئلة بحيث تكون الأسئلة واضحة، ويسيطة لا تحمل أكثر من معنى، وخالبة من أي كثمات صعبة، وملاعمة نسن ودرجة ثقافة ومستوى المستقصى منه، ولا تطلب الإجابة عليها الاعتماد الكبير على الذاكرة، أو إعطاء بيانات شديدة الخصوصية أو حرجة قد لا يرغب المستقصى منه في الإجابة عليها، وبصفة علمة بجب على الباحث مراعاة الأتي،
- أن لا تشمل قائمة الأسئلة أي مسؤال غير ضروري أو صياغة أسئلة تضمن بياتات تفصيلية لا يحتاج إليها الباحث،
- أن يقوم بتجزئة الأسئلة التي تشمل أكثر من عنصر ولحد ووضع سؤال
 لكل عنصر ،
 - أن يتأكد من توفر البياتات المطلوبة لدى المستقصى منه.

- أن يتأكد من أن المستقصى منه لديه استعداد للإجابة على الأسئلة •
- ٤- تحديد نوع الأسئلة التي سيتم وضعها في القائمة حيث يتم الاختيار من نوعين من
 الأسئلة وفقا لنوع البياتات المطلوبة وظروف المستقصى منهم وهي:

النوع الأول: الأسللة المفتوحة:

وهي هذا النوع من الأسئلة التي تترك للمستقصى منه حرية الإجابة عليها بلغته واسلوبه الخاص دون أن يحدد له البلحث الإجابات المحتملة للسؤال وتشجيع هذا النوع من الأسئلة المستقصى منه على التعبير عن أرائه وأقكاره ومعتقداته،

النوع الثاني: الأسللية المغلقية:

وتعتمد هذه الأسلاة على قيام الباحث بتحديد الإجابات المحتملة أو البديلة التي يمكن أن يدلى بها المستقصى منه، ويمكن له اختيار إحداها أو أكثر من إجابة في نفس الوقت ردا على السؤال، وأفضل أتواع الأسئلة المغلقة تلك التي يمكن عليها الإجابة بنعم، أولا أو على عدد محدود من البدائل، ويؤدى استعمال الأسئلة المغلقة إلى سهولة ترميز وتسجيل وتبويب الإجابات ا

- ٥- صياغة الأسئلة بطريقة واضحة سهلة تنفق مع خصائص المستقصى منه ودرجة تعلمه وسنه، ومراعاة سهولة الكلمات والألفظة وتجديد التعاريف والمصطلحات المستخدمة في قائمة الأسئلة بحيث لا تترك أي شك أو لبس أو تضارب في فهم معناها، وأن لا تكون الأسئلة إيجائية أو تدفعه إلى التحيز، وعدم استعمال الكلمات التي لا تعطى مقاييس موضوعية، وعدم نستعمال الأسئلة التي تعطى إجابات عامة غير محددة، ومراعاة أن لا تكون الأسئلة مركبة من أكثر من عنصر، وعدم لحتوانها على أسئلة محرجة تتضمن بياتات شخصية لا يرغب المستقصى منه في ذكرها،
- ١- تحديد وترتيب تسنسل الأسئلة ووضعها في الشكل النهائي بالقائمة، وتبدأ القائمة عادة بمقدمة موجزة تعطى بعض المعلومات عن الهدف من البحث والغرض مسن جمسع البياتات بطريقة تثير اهتمام المستقصى منه وحثه على التعاون مع الباحث بالإجابة على الأسئلة، ويتم ترتيب الأسئلة بالقائمة بالاسترشاد بالمبادئ العامة التالية:
- البدء بأسئلة افتتاحية تثير اهتمام المستقصى منه وتحفزه على التعاون مع الباحث، ويجب أن تكون هذه الأسئلة بسيطة وسهلة وواضحة الإساب المستقصى منه الثقة في قدرته على الإجابة عليها وعلى باقي أسئلة القائمة .

- التدرج من الأسئلة السهلة إلى الأسئلة الصعبة، فالأكثر دسعوبة ٠٠٠٠ وهكذا مسع ملاحظة أن توضع الأسئلة الشخصية والتي تتضمن الإجابة عليها الإدلاء ببياتات خاصة في نهاية القائمة،
- مراعاة التدرج المنطقي في ترتيب و تملسل الأسئلة التي نوضع في القائمة بحيث يكون هناك ترابط وتتاسق بين السؤال والذي يليه، وفي الوقت تفسمه ضرورة تضمين القائمة أسئلة للمراجعة للتأكد من صحة البيانات التي بدلى بها المستقصى منه.
- هذا من ناحية ومن ناحية أخرى يجب أن بهتم الطالب بالإخراج الطباعي والشكلي نقائمة الأسئلة خاصة من حيث اختيار نوع مناسب من الورق، وحجم مناسب القائمة، والعناية بطباعتها بحيث لا تحتوى على أخطاء مطبعية،

الفصلل المسادس الفصلية) جملع البياتسات المنشلورة (غير الميداتية)

سبق أن تناولنا طرق جمع البيانات سواء من مصادرها الأولية أي من الميدان عن طريق: المقابلة الشخصية ، ودراسة الحالات، والاستقصاء، والملاحظة العلمية، أو من مصادرها الثانوية أي عن طريق: الإطلاع على ما تم كتلبته، أو نشره حول الموضوع، أينا كان صورة: التدوين، والحفظ، والنشر.

المصادر والمراجع:

هذا يجب نفرق بين المصدر Source وبين المرجع Reference وان كانت في العادة نطلق عليها المراجع بصفة عامة ،

فالمصادر هي المراجع الأولى الأصلية ، فعلى سبيل المثال إذا كنت في الفقه الإسلامي فالمصادر التي تأتي في المرتبة الأولى هي القران والسنة ، أسا المرلجع فيها إجتهادات الآخرين في الكتابة في هذا الموضوع ، والتي ترجع هي بدورها إلى القران الكريم والسنة وإذا كنت تكتب في التاريخ فالوثائق هي مصادرك الأساسية والمرلجع هي ما كتبه المجتهدون فسي هذا المجال ، وإذا كنت تكتب في الإحصاء لاشك أن الإحصاءات الدقيقة هي المصادر الأساسية إلى جانب تقارير الهيئات والمؤسسات محلية أو دولية ،

عني العموم يمكن إجمال الفرق في أن كل مصدر مرجع والعكس غير صحيح ومن المصادر الأخرى التي يحصل منها الباحث علي البياتات الدراسية الميدانية Pield work ، والمستبياتات Questionnaire والاستبياتات Questionnaire والاستبياتات كالمدانة كالمدانة كالمدانة كالمدان يعتمد عليها الباحث ، ويعد بحثه بعد ذلك مرجعاً تغيره في مصادر يعتمد عليها الباحث ، ويعد بحثه بعد ذلك مرجعاً تغيره في هذا الموضوع ،

أهميسة المراجسع:

تختلف أهمية المراجع التي يلجأ إليها الباحث بحسب عمقها وتركيزها علي نقطة أو نقاط خاصة بالبحث ، وهناك يمكن القول بان التقارير الدولية ووثائقها ومعظمها بطبيعة الحال من إنتاج وكالات الأمم المتحدة والبثك الدولي وصندوق النقد الدولي مثل كتاب الإحصاء السنوي ، الكتاب الديموغرافي السنوي وكتاب منظمة الأغذية والزراعة ، وتقارير منظمة الصحة العالمية ، وغيرها ، هذا وهناك التقارير الحكومية أيضاً .

وهناك الأوراق البحثية التي تنشر في الدوريات Periodicals العلمية المتخصصة ، ولكل علم دورياته الخاصة به ، على سبيل المثال في الجغرافية هناك

Economic Geography, Geographical Journal, Applied Geog., Geog. Review وفي التاريخ والسياسة في أفريقية هناك على سبيل المثال:

Journal of African History, African Affairs, Journal of Modern African Studies.

وللبحوث التي تنشر في هذه المجلات وأخواتها أهمية خاصة كمراجع للباحث لان البحث المنشور فيها يتناول تقطة معينة ، وبالثالي تتميز بالعمق ، علي حين أن الكتب تعالج موضوعات شتي ومن ثم لن يكون له نفس العمق الذي ينشر في المجلات العلمية

هناك أيضاً الرسائل التي نوقتت للحصول على درجة الماجستير والدكتوراه وله نفس أهمية مقالات الدوريات العلمية ، ولها أولوياتها على الكتب .

المكتبة : Library

المكتبة هي ببت الباحث ، ومكان تواجده الطبيعي، والذي يقضي فيه الجزء الأكبر من يومه، وهي وسيلة أسراء معلوماته ومعرفته ليس فقط عن الموضوع الذي يقوم ببحث، والكن أيضا الأحداث ثقافة متكاملة ومترابطة المعارف تشكل له القاعدة المعرفية الأساسية له ،

فالمكتبة هي مكان بضم مجموعة من الكتب والمطبوعات الأخرى، ووسائل تسجيل وحفظ المعلومات، سواء كانت: مرئية أو مسموعة أو محسوسة مرتبة حسب الموضوع، ومصنفة وفقا لله، وعلي رفوف ودوالبب ولها ترقيم وتصنيف وترتيب وفقا للعناصر الخاصة بها ،

وتضم المكتبة كشفا بأسماء وعناوين الموضوعات "الكتب" Subject ، وكشفا أخر بأسماء مؤلفي Author وترتب الأسماء وفقا للترتيب الأبجدي لأول حرف من أسماء مؤلفي المراجع وكذا الحال بالنسبة لأسماء أو موضوعات المراجع في كشاف الموضوع . محتويات المكتبات :

تضم المكتبات أتواعا كثيرة من مصادر المعلومات أهمها المراجع الآتية :

أولا - الكتبب :

تحتوي المكتبة على كمية من الكتب في مختلف التخصصات ، وتعد من أهم مصدار البحث لتخصصها في المجال الذي تعرض له ، ومن أهم صفات المراجع هي قدرتها على تنظيم

المعلومات وترتيبها بشكل معين يعبهل استخدامها والاستفادة منها و فهمي ترتب المعلومات بشكل مترابط يسهل قراءته ويسمح باستخلاص المعلومات بطريقة مبهلة ميسرة و

ويجب فبل البدء في استخدام الكتب والمراجع تقييمها لمعرفة صلحيتها للبحث العلمي، ويتم تقييم هذه المراجع عن طريق الأتسبى:

- ١- تحديد درجة الثقة في المرجع عن طريق معرفة مدي لحترام المؤلف اكتب وقلمه
 وكذا دور النشر ،
 - ٧- معرفة مدي شمول المرجع وتغطيته للموضوع الذي يقوم البلحث ببحثه ٠٠
- ٣- سهولة الحصول عثى المعلومات من المرجع، وتوازله في عرض الموضوع دون
 تحيز ومدي سلاسة هذا العرض •
- ٤- شكل المرجع من حيث الإخراج أي من حيث الورق والطباعـة والتجليـد، و كـذلك
 الصور والرسوم الموجودة ونوعيتها، ودرجة ارتباطه بالموضوع الذي يكتب عنــه
 الباحث ،
- ٥- سيلامة تتبع وعرض المرجع لتقسيمات الموضوع، سواء بشكل زمني أو جغرافي أو موضوعيا ،
- ٦- توثیقه لمصادر البیانات والمعلومات التی استقی منها المؤلف عرضه للموضوع
 وسلامة كتابته تلفهارس والحواشی والحالات
 - ٧- نوع الطبعة ومدي حداثتها والطبعات السابقة أو اللاحقة لها
 - ثانيا الموسوعيات العلميسية Encyclopedia :

تشمل الموسوعات العلمية المعارف العامة والمتخصصة والتي تقوم بتغطية جميع الموضوعات بصفة عامة ومن ثم فهي أفضل أنواع مصادر البياتات سواء للتثقيف العام للقرد العادي وكذا للمتخصص بالنسبة لبعض أنواع منها ويمكن تقسيم هذه الموضوعات إلى قسمين أساسيين هما:

- ١- موضوعات عامة تشمل كافة العلوم وأتواع المعارف ومن أهمها الموضوعات الثقافية ، والتي أمثلتها دائرة المعارف البريطانية ، وهي تصدر في عددة أجزاء ، وتجدد ويضاف إليها الجديد باستمرار .
- ٢ موضوعات متخصصة تصدر في علم أو موضوع واحد من العلوم تهتم به وتقرد عنه
 أجزائها ، وهي تصدر في شكل سلسلة منتالية ومتجددة كل عام يضاف إليها كل جديد

بكتشف في هذه العلوم ومن أمثلتها الموسوعة الطبية ، والموسوعة الاقتصادية ، وموسوعة الاقتصادية ،

: Periodicals الدوريسات المتخصصية -

للدوريات العلمية المتخصصة أهمية قصوى بالنسبة للباحث حبث تحتوي على أحدث الموضوعات التي قد تتعلق بالبحث الذي يجريه وخلاصة الأفكار المعاصرة التبي قد تعللج موضوع بحثه ، خاصة وأن كثيرا من هذه الأفكار لم يتبلور في شكل كتاب ولاتزال في مرحلة النضج لدرجة انه لا يكفي لوضعها في كتاب ومن ثم تظهر هذه الأفكار الجديدة في الدوريات والمجلات المتخصصة قبل أن تحتويها الكتب بفترات طويلة ،

وتمتاز الدوريات عادة بالتخصص ولكونها مطبوعة ويشكل دوري وفي حلقات متتابعة فأنها تكون اقدر على نشر آخر ما توصلت إليه البحوث في فروع العلم المختلفة ، كما يجعل من تخصص محرريها اهتمامهم بكافة القضايا التي يتم العرض ثها فضلاً عن قدرتهم علي العرض بأسلوب علمي سليم ، إلا أنه يعاب علي هذه الدوريات اهتمامها الكبير بالمشاكل والأحداث الجارية وعدم تركيزها على الأحداث الأقل أهمية وان كان هذا العبب مردود عليه ، فهو عبب يرجع الباحث لاختياره موضوعا غير حساسا أو لا يحظى بأهمية في الوقت الراهن ،

ومن أهم الدوريات المتخصصة ، الدوريات التسي تصدر عن المنظمات العلمية المتخصصة ، خاصة المجلات العتخصصة في الاقتصاد ، والمحامية ، والتسويق ، والطب ، والهندسة ، والقانون ١٠٠٠ الخ ، ويضاف إلى ذلك النشرات الدورية التي تصدر عن البنوك والمؤسسات المالية والجمعيات الأهلية والمنظمات المجتمع المدني ١٠٠٠

وهي تكون جزءاً هاما وحيويا من مصادر البيانات الخاصة ببعض الدراسات الاجتماعية وبصفة خاصة التي تتصل بعلم الجغرافية ، حيث تحتوي الأطالس على كم من المعلومات الموثقة ، التي تعرض فيها الخرائط وتوزع فيها الظاهرة محل البحث أو تعرض للعوامل ذات العلاقات فيها والقريبة منها ووفقا لأماكن تولجدها وحجم انتغاره وتأثيرها ، وتفيد الأطالس في دراسة الظاهرة وعلاقتها بالمكان جغرافيا وعلاقتها بالزمن تاريخيا وهي بذلك تحمل إجابات من الصعب أن تتوافر في مصدر بياتات آخر ،

خامسا - المطبوعـــات الحكوميــة: Government Printed Matters

تقوم الحكومات والمنظمات الحكومية بإصدار عديد من المطبوعات التي تحتوي على كم هائل من المعلومات اللازمة لأجراء البحوث ، وأهم هذه المطبوعات تعداد الممكان ، الأرقام القياسية للأسعار ، وبيانات التجارة الخارجية ، الخطة العامة للدولة وتقارير متابعتها ، تطاور الديون الخارجية ، وبيانات الإنتاج القومي ، وغالبا ما يتم إصدار مثل هذه البيانات في شكل كتيبات دورية تحمل شعار الدولة، واسم الجهة التي أصدرتها مثل وزارة التخطيط والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، مجلس الشعب ، ، والح

وتتيح هذه المطبوعات للباحث بيانات لاغني عنها ولا بديل لها مثل البيانات الإحصائية المختلفة ، والتطورات والمؤشرات الاقتصادية والاجتماعية والعباسية .

سادسا - تقارير ودراسات المنظمات العالمية المتخصصة :

تقوم المنظمات المتخصصة العالميسة ، والإقليميسة مسواء كاتست السيامسية ، أو الاجتماعية ، أو الاقتصادية ينشر أبحاث ودراسات قامت بها أو أشرفت علي أعدادها ، وتأخف هذه الأبحاث شكل مطبوعات تصدر تحت أسم هذه المنظمات ، وتحمل شعارها ومن أهم هذه المنظمات ، منظمة الأمم المتحدة ، والبنك الدولي ،وصندوق النف الدولي ، ومنظمة الأغذية و الزراعة ، والسوق الأوروبية المشتركة ، منظمة الوحدة الأقريقية ، جامعة الدول العربية ، ، الغ ، ويعض هذه التقارير يجب أن تؤخذ بحدر إذا كانت تصدر من جهات تهدف إلى غرض معين أو تشويها درجة من الشك خاصة فيما يتعلق بالقضايا السياسية ،

سابعا - تقاريس مراكز البحث العلمسي المتخصصة :

وتصدر هذه التقارير في شكل ملكصات للبحوث التي قام بها المركس ، والدراسسات التي أعدتها وأشرفت عليها ، ومن أهم هذه المراكز في جمهورية مصر العربية المركز القومي النبحوث والمجالس القومية المتخصصة وأكاديمية البحث العامسي ، فضلاً عن المعاهد والجامعات والكليات والأكاديميات التي تقوم ينشر الدراسات التي تمت فيها سلواء فسي شكل تقارير مستقلة أو ضمن المجلة العلمية التي تقوم بإصدارها أو في شكل دراسات غير دوريسة تضم الموضوع الذي تم يحثه ومن أهم هذه المعاهد، معهد التخطيط القومي ، معهد الإمساء العربي، معهد الدراسات العربية، معهد البحوث والدراسات الأفريقية، ومعهد البحوث والدراسات الأسيوية إلى جانب عديد من الكليات التابعة الجامعة القساهرة ، والإسكندرية ،

و أسيوط، وعين شمس، حلوان، طنطا، بنها، المنيا، وقنا، وبني سويف، والقناة ٠٠٠ الخ

و يجدر الإشارة أن الدراسات التي تنشرها هذا المراكز ليس بالضرورة تعبر عنها ، و أنما تعبر بشكل أساسي عن كاتبيها وباحثيها الذين أسهموا في تلك الدراسات خاصة وأن كثير ما تحتوي الإصدارة الواحدة منها على آراء مختلفة بل ومتعارضة بالنسبة لموضوع بحثي

ثامنا - الرسائل الجامعية دبلسوم، ماجستير، دكتوراه Diploma, M.A, PH.D

يجب على الباحث وطالب الدراسات العليا قيل اختياره لموضوع أطروحته للماجستير أو الدكتوراه أن يقوم بمراجعة الرسائل الجامعية المنشورة حول الموضوع أو التخصص الذي سيكتب فيه لمعرفة مدي قريها أو بعدها عن موضوع أطروحته التي يزمع التقدم بها وذلك حتى لا يكرر الجهد أو الموضوع فيما ليس به جديد ، فإذا وجدد من المناسب الاستمرار في الموضوع الذي تم اختياره ووافق الأستاذ المشرف عليه فان عليه أن يقوم يقراءة الرسائل العلمية القريبة من الموضوع الذي يتناوله لعدة أهداف رئيسيه هي:

- معرقة أسلوب البحث الذي اتبعه الباحثين في تلك الرسائل
- معرفة النتائج التي تم التوصل إليها في ضوء التطيل العلمي الله استخدمه
 هؤلاء البلطين
- معرفة ما يمكن الاستفادة منه من هذه النتائج ومدي التعويل والاعتماد عليها في ترب بحثه القادم .

إلا أنه يجب التحذير من أن بعض الطلاب يقومون ينقل أجزاء من تلك الرسائل الطمية اعتمادا على أنها غير منشورة ومن الصعب أن يكون المشرف أو أحد أسائذة لجنة مناقشة الطالب قد اشترك فيها أو نشرف عليها أو ساهم في مناقشتها أو حتى قرأها ، وهدو أساوب يهدر أهم ركن في تركيب شخصية الباحث وهو أمانته العلمية وصدقه العلمي ، ومج ذلك فانه يحق له الاقتباس منها يشروط سوف نعرض لها في حينه ،

تاسعاً - الشرائح المصورة Slides المصغرة وأشرطة التسجيلTape record المسموعة والمرتبة Audiovisual وكذلك الاسطوانات الممغنطة C.D

كان نتيجة للتقدم العلمي أن انتشرت أجهزة التصوير بالميكروفيلم (الشرائح المصورة المصغرة) انتشارا ضخما ، فأصبح من السهل الحصول على كافية الكتب والمراجع

والمخطوطات الأثرية التي تعالج الموضوع محل البحث ، خاصة وانه من المعهل الحصول على تلك الشرائح الميكروفيلمية وسهولة حفظها وتبويبها وعدم شغلها لحيز كبير فضلاً عن سهولة الرجوع إليها واستقراء المعلومات منها أو استخراج نسخ فورية منها **

وكان لالتشار أجهزة التسجيل والحاسب الاليكتروني ، تطورها المتسارع أن أمكن الحصول علي شرائط معلومات وبيانات مسموعة ومرئبة تستخدم لتزويد الباحثين بالمعلومات المختلفة ، خاصة وان بعض الباحثين في حاجة لمثل هذه الرسائل لحدم قدرتهم على استخدام وسيلة القراءة كوسيلة لجني المعلومات ،

عاشراً: المكتبات الالكترونية: شبكة المعلومات: Internet

شهد العلم حديثاً ثورة معلوماتية كبيرة ساعدته على التقدم والتطور التكنولوجي السريع ، ومع هذا النظور أصبحت شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) من وجهة نظر تخصص المكتبات مصدراً مهما للمعلومات والبيانات ، حتى أن البعض يعتبرها أهم المصادر الأنها تتميز عن غيرها بالتحديث الدائم والأنها في أحيان كثيرة توقر الوقت والجهد والمال • وتحرص المكتبات العلمية المختلفة على اقتناء مواقع الانترنت في فهارسها وتقديم خدمات جديدة للباحثين ، كما الجهت بعض المكتبات لإنشاء مواقع خاصم بها لتتبح فهارسها وتنتشس عالمياً • ظهرت مواقع متخصصة على الشبكة الدولية بخلاف المواقع العامة ومواقع المكتبات العالمية مثل مواقع الدوريات العلمية المتخصصة ودوريات الكترونية ، ومواقع الهيئات والمنظمات الدولية مثل الفاى ، ناسا وغيرها ، كذلك نجد عديد من البحسوث والدراسسات فسي المجالات العلمية المختلفة ، لذا بعد الانترنت أكثر من مجرد صفحات للمواقع الالكترونية القائمة على الكلمات والنصوص بل قواعد للبياتات والمعاومات ويمكن للبلحث أن يجد بها الوثائق الحكومية ، البياتات ، القوانين ، السياسات ، التقارير ٠٠ الخ ، وتتميز الشبكة الدولية بكونها متوفرة ويمكن الوصول إليها واستعمالها بشكل مجانى وبعضها غير خاضع لمحددات الملكية الفكرية ، ويتم البحث على الإنترنت بعد تحديد الموضوع المراد البحث عنه ووضيع كلمات مفتاح وتصنيفات مختلفة ، ويبدأ البحث في المواقع المتخصصية فيي الموضيوع ثيم استعمال محركات البحث المشهورة وخيارات البحث المنطورة في محركات البحث ، وبعد المصول على البيانات أو المعلومات يتم التوثيق بكتابة المصدر (شخص- هيئة - منظمــة --دورية) والموقع بالكامل وكذلك تاريخ البحث •

كيفيهة الاستفادة من المكتبة:

يعد عنصر ((الزمن)) المحدد الرئيسي للباحث، والذي عليه أن يعمل علي استغلال كل لحظة فيه أفضل استغلال ممكن ، ومن ثم فان تنظيم وقت الباحث يكون العنصر الهام في إنجاز بحثه في أقرب وقت ممكن ، وتعد معرفة الباحث بالمكتبة، والخدمات التي تقدمها، وكيفية الاستفادة منها أحد عوامل نجاحه في الحصول على المعلومات والبيانات اللازمة الإتمام بحثه، كما أن إلمام الباحث بمهارات الاستخدام المكتبي، وجمع البيانات، وتحليلها يكون العنصر الحاسم في هذا النجاح،

وسوف نتناول فيما يلي كل جزنية من هذه الجزئيات على الترتيب التالي :

١ - تنظيم وقت الباحث ،

٢- تعظيم مهارات جمع البياتات وتحليلها ٠

أولاً - تنظيم وقست الباحث:

من المتعارف عليه أن لتنظيم وقت البلحث أهمية محورية خلصة ، حيث يتم عن طريق هذا التنظيم تجنب إضاعة الوقت والجهد والتكلفة في غير مالا عائد منه أو طائل من ورائه ، خاصة إذا هذا ما تم البحث في المكتبة بطريقة عشوائية، ومن ثم فاته من الضروري نطائب الدراسات العليا الفيام بعملية تخطيط وتنظيم للوقت والجهد المبذول من جانبه، بما يكفل إنجاز كل مهمة أو مرحلة بأعظم كفاءة ممكنة، وهو ما يمكن أن يتم على النحو التالي :

- ١- تحديد المهام البحثية المطلوب استيفائها من المكتبة، والوقت المطلوب تغطيتها فيه، والوقت المتاح للباحث لتغطية كل منها، والمسزج بسين عنصسر الوقست المطلوب والوقت المتاح اكل مهمة بحثية، للتوافق في النهاية مع المتاح ،
- ٢- إعداد جدول زمني محدد اساعات البحث في المكتبة، تحدد فيه بدفة
 الموضوعات المطاوب استيفائها، والبياتات المتعين جمعها •
- ٣- ترتيب الموضوعات المطاوب بحثها ترتيبا وقفا الأهمينها، وضرورتها بالنسبة السنيفاء البحث المطاوب ، على أن يكون هذا الترتيب متسلسلا تسلسلا منطقيا، وأن يتم تحديد الحدود التى يتعين الاستغراق فيها أو التعمق فيها .
- إيارة المكتبة زيارة تمهيدية للتعرف على ما تحتويه من مراجع عن طريق
 الاستعانة بالكشافات التى تحتويها، سواء كشاف الموضوعات أو كشاف

المؤلفين ، والدوريات التي تحتويها ومدي قربها أو بعدها عن موضوع البحث، وإعداد قوائم بها شاملة بياتاتها المختلفة حتى يسهل الرجوع إليها أو استعارتها

- ٥- تصنيف قوائم المراجع وفقا للموضوعات والتقسيمات الخاصة بالبحث، ومدي تغطية المراجع المتوفرة لهذه النقاط، والمراجع الأساسية الخاصة بكل جرزء والمراجع البديلة في حالة عدم توافر المراجع الأساسية، وأملكن تواجدها في المكتبة، وفي أي الرفوف حتى يممهل الحصول عليها دون عناء، أو تدوين بياناتها الأساسية التي تممهل طلب هذه المراجع من أمين المكتبة .
- ١- راجع مواعيد العمل في المكتبة، والحظ الفترات التي يشتد فيها الضغط والزحام في قاعات الإطلاع، يحيث يمكنك اختيار الأوقات التي تكون فيها المكتبة أكثر هدوء! وبائتائي تزداد فنرتك علي تحصيل البياتات والإطلاع على المراجع فضلا، عن الحصول على المراجع بسهولة ويسر ،
- ٧- نظم وقتك خاصة في الفترات الأولى من الدراسة، بحيث تقضي في المكتبة أطول فترة ممكنة، وحصر مهمتك في جمع المادة العلمية الكافية الإنجاز العمل البحثي الأولى المطلوب الانتهاء منه
- ٨- إبدا الإطلاع على المراجع والمخطوطات النادرة التي يشتد الطلب عليها والتسي تم حصولك عليها لفترة محدودة، بحيث تنتهي منها أولا، ثم تنقسل بعد ذلك للمراجع العامة التي يقل الطلب عليها من جانب الباحثين، والمتوفرة في معظمم الأوقات ،
- ٩- يفضل أن تطلب كافحة المراجع التي تتعلق بذات الموضوع ،ووفقا لقدراتك على القراءة من أمين المكتبة مرة واحدة في بداية يومك المكتبي، وبذلك حتى تتجنب الجهد والوقت الضائع في انتظار الحصول علي كل المراجع الواحد بعد الآخر، فضلا عن معرفة أي الكتب المتوافرة أو تلك المستعارة خارج المكتبة، ومن ثم يمكنك انتخطيط العملك بالمكتبة وفقا انتلك المعطيات التجنب ضياع الوقيت في الانتظار .
- ١٠ عند استخرج البيانات والمعلومات من المراجع يراعي تدوين كافهة بيانات
 المرجع الأساسية في بطاقة تدوين البيانات، أي كتابة اسم المؤلف وعنوان
 المرجع ، ورقم الطبعة ، والناشر ومكان النشر، ورقم الصفحة أو الصحفحات ،

ومن ثم يمكن الرجوع إليها مرة أخرى، سواء للاستزادة أو للتحقق منها أو لتوثيقها •

١١- بغضل أن يكون في قائمة استمارتك بعض المراجع الأساسية والمعاونة، والتي من أهمها القواميس اللغوية في حالة استخدامك لمرجع بلغات أجنبية، وكذا قولميس لغوية متخصصة متصلة بالعلم الذي تقوم بدراسته نظرا لتعلقها بشرح معاني الإصطلاحات والمقردات الخاصة بهذا العلم وقفا لما استقر عليه رأى عثمائه ،

١٢- يفضل أن تنمي صداقتك مع أمين المكتبة، وعمالها فهم أكثر العوامل المساعدة على توفير المراجع الأساسية لأبحاثك في الوقت الذي تحتاج فيه اليها،

17- ابدأ بالإطلاع على الكتب غير المسموح بإعارتها خارج المكتبة والتي تقسع ضمن المراجع الأساسية للبحث الذي تقوم به حتى تنتهي منها أولا في الوقست المخصص للمكتبة وأصطحب معك الكتاب المسموح باستعارته لقراءته بالمنزل واستخراج البيانات اللازمة منه ،

ثانيا - تعظيم مهارات جميع البيانسات وتحليلهما :

نظرا لأن مرحلة جمع البيانات تستغرق الجزء الأكبر من وقت الباحث، قان الانتهاء من هذه المرحلة في أقرب وقت يكون عاملا هاما في توفير: الوقت، و الجهد، والتكلفة بالنسبة للباحث في المرحلة التالية وينصح في هذه المرحلة أن يقوم الطالب بتعظيم مهاراته في جمسع البيانات ،ويمكن أن يتم ذلك بآلانسسي :

١ - استقراء المسادة الطميسة :

يفضل في هذه المرحلة أن يقوم البلحث باستقراء المادة العلمية التي تحتويها المراجع التي توفرت لديه سواء بالاستعارة أو بالتصوير، أو قلم بأعداد بيان وحصر لها، وهناك بعسض النصائح الأساسية التي ينصح بها الطالب وهي :

استخلاص البيانات الأساسية والممكنة بالنسبة للمرجع المطلوب استعارته من البطاقة المفهرسة المعدة عن هذا المرجع من المكتبة، سواء كانت باللغة العربية أو باللغات الأجنبية التي يجيدها البلحث، والتي كتب بها المرجع السذي يقوم

الطالب بالبحث فيه، وتحتوي المكتبة عادة على ثلاث أتواع من الفهرمية: فهرسة بالسم

المؤلف، وفهرسة باسم عنوان المرجع وفهرسة خاصة بموضوع الكتاب، ويستم
 ترتيب هذه الفهارس ترتيبا أبجديا وفقا لكل نوع •

والنموذج الشائع لبطاقة الفهرمية هو ما يعرضه الشكل التالي :

شكل رقم (١) البياتات الخاصة ببطاقة الفهرسة مرتبة

رقم الكتاب
المولف، وتاريخ الميلاد والوفاة
(١) العنوان والعنوان الفرعي
بيان التأليف إذا كاتت هناك حاجة
الطبعة إذا كاتت غير الأولى
بيان المحقق والمترجم إن وجد
بيان المادة التوضيحية إذا دعت الحاجة
مكان النشر
الناشر
(١١) الريخ النشر
(١١) المرقيم والمادة التوضيحية والحجم (بيان السلسلة)
(١١) المحتويات
(١١) المحتويات

وتوضح البطاقة التالية الشكل الذي يقابله الباحث عادة في المكتبة : شكل رقم (٢)

٣ ٢ ٩ ٣ سعيد عبد الفتاح عاشور سميد عبد الفتاح عاشور مصر في عصر دولة المماليك البحرية " القاهرة مكتبة النهضة المصرية ، (١٩٥٩) • (- مصر ـتاريخ ـ عصر المماليك أ ـ الالف

ومن خلال استقراء بياتات بطاقة الاستعارة يستطيع الطالب التأكد من صلاحية المرجع لتغطية الجزء المطلوب دراسته، ومدي حداثة البياتات الخاصة به، ومعاصرته لموضوع البحث، ومطابقته له ثم طنبه من أمين المكتبة وفقا لنظام الإعارة الداخلية ،

٢ - فبل الشروع في استخدام المرجع بجب أن يقوم الطالب بتصفح مقدمة المرجع ،والهامش الداخلي له وقائمة المراجع التي رجع إليها المؤلف، وذلك لمعرفة مجال المرجع، و أبعاده، و الجاهاته، والمعالم الخاصة المميزة له، خاصة فيما إذا قام المؤلف بإجراء بعنض التحليل الرياضي أو الكمي وأورده في الملاحق الواردة بنهاية المرجع،

وينصح البعض الطالب في هذه المرحلة بملاحظة الوسائل الإيضاحية التي أوردها المؤلف أو الناشر ،والتي تعبهل قراءة المرجع والاستفادة منه ويمكن في هذا المجال للباحث أن يتبع طريقة تقسيم المؤلف للموضوع ،وهل يقوم يترتبيه زمنيا ،أو وفقا للموضوعات التي يعرض لها، ومدي تسلسلها من الخاص إلى العام أو من العام إلى الخاص ،

٣- التأكد من معالجة المرجع الموضوع الخاص بالبحث عوالذي يقوم به الطالب وإن تكون معالجة متعمقة، وخاصة في جزئياته التي يقسم إليها ، ومن ثم لا يضيع وأنت الطالب في قراءة مرجع لا يعطي له المعلومات التي يطلبها ،أو البياتات التي يسعي إليها، مما يوفر له الجهد الذي يوجهه لأعمال أخري وفي هذا المجال أيضا ينصح الطالب بأن يقوم بقراءة الجزء الدني يقترب من موضوعه، أو أكثر تعبيرا عنه عوليس المرجع كاملا ، خاصة وأن كان يرغب في تغطية جزئية صغيرة يتناولها هذا المرجع بالشرح والتحليل الموجز، عارضا لجوانب أخسري لا علاقة نها بالموضوع ، أو الجزئية التي يبحثها الطالب ،

ويفضل في هذا المجال قراءة أكثر من مرجع، يعرض كل مستهم لسنفس الموضوع، للإحاطة بالجوانب المختلفة له ، كما يفضل البدء بقراءة المراجع التي تعالج الموضوع بشكل موجز ثم التعمق تدريجيا بقراءة المراجع الأكثر عمقا ،

٤- يفضل أن يتم قراءة المرجع عراءة متأتية دقيقة، لملاحظة واستبعاب الأفكار الرئيسة
 والفرعية، والتي يعرضها المؤلف، ومقارنة ثلك الأفكار بما معيق قراءته، أو بأفكار الباهث
 للحكم عليه ،

استخسراج البيانسسات مسن المرجسع:

يتم استخراج البيانات من المرجع سواء كان كتابا، أو مجلة، أو صحيفة، أو تشرة حكومية، ، ، ، إلخ عن طريق قراءة الجزء المتعلق بموضوع البحث قراءة متأتية تحيط بالأفكار الرئيسية التي يعرضها المؤلف في هذا الجزء ، فإذا ما وجد الطالب أن هناك بعض المعلومات التي قد يستقيد بها شرع في الآتي :

١ - كتابسة بيانسات المرجسع:

يقوم الباحث بكتابة بيانات المرجع في الجزء المخصص لها من بطاقة جمع البيانات، أو الصفحة التي سيكتب بها البيانات، وأهم البيانات الخاصة بالمرجع والمتعين ذكرها هي :

بالنسبة للكتسب :

اسم المؤلف أو الجهة التي قامت بإعداد الكتاب ، عنوان الكتاب كاملا ، ويفضل وضع خط تحت هذا العنوان لتميزه وإظهاره ، ثم رقم الطبعة ، ثم الناشر ، يليه مكان النشر ، وتاريخ نشر الكتاب ، ثم رقم الجزء أو المجلد إذا كان الكتاب مكون من عدد من المجلدات يليه ، رقم الصفحة أو الصفحات التي رجع إليها الباحث ،

بالنسبة للدوريات

اسم مؤلف المقال أو البحث التي تتضمنه الدورية كاملا ، عنوان المقال أو البحث ، ويفضل وضعه بين علامتي " تنصبص " لإظهاره و تبياته، ثم اسم الدورية ،سواء كانت مجلة أو صحيفة، ويوضع تحت خط لإبرازها، ثم يأتي رقم العدد الخاص بالدورية ،وتاريخ إصدارها ، وبليها رقم الصفحة التي تم الرجوع إليها أو الصفحات .

الجيزء المراد استخلاصيه من المرجع:

هناك طرق كثيرة للاستفادة من المرجع الذي حصل عليه البلحث واستيفاء المعلومات والتي يمكن أن تتم بالوسائل الآتية 1

Quotation : الاقتباس - ۱

يقوم طالب الدراسات العليا باقتباس بعض الأفكار الواردة بالمرجع وللاقتباس شروط أساسية هي :

ان بكون الاقتباس بنفس الكلمات الأصلية الواردة بالمرجع كما، أوردها مؤلفه وتوضع
بين علامتي تنصيص " "مع الإشارة إلى مصدر الاقتباس في هامش الورقة التي
ينتهي عندها نص الفقرة المقتبعة .

٢. أن يكون الجزء المقتبس يعالج فكرة محددة بذاتها ،أو رأي خاص بالمؤلف ،وليس
 بديهية من البديهيات أو عمومية من عموميات الفكر .

أن يكون هذا الاقتباس بخدم فكرة أصلية في بنيان الرسالة التي يعدها الطالب سعواء كانت لتأكيد رأى أو لمعارضه رأى، أو لنقد اتجاه ما •

- ٣. في حالة تعدد الاقتباسات من نفس المرجع بجب ملاحظة وحدة الغرض الذي تخدمه ، والمكان أو الوظيفة التي تخدم فيها الفقرة المقتبسة، والتي يجب أن تكون كامله المعني وشاملة المضمون، غير مبتورة ،أو مقتوحة ،أو مخالفة للرأي الهذي يتبله مؤلف المرجع، بل ويري البعض أنه في حالة ما إذا غير المؤلف من آرائه لاحقه بشار إلى تعديل هذه الآراء ،
- أن يكون هناك اتسجام وتوافق في الاقتباسات، خاصة في حالة التدليل على رأي
 أو فكرة أو معارضتها ،ونقدها بحيث لا يبدو هناك أي تناقر في سياق الموضوع .
- أن يكون هناك تحليلا ونقدا أو توظيفا عمليا لكل اقتباس في الرسالة، يتم من خلاصه إظهار شخصية الباحث ومدي قدرته على البحث، وخاصة في الربط بسين كسل فقسرة مقتبسة وبين الفقرات الأخرى، وأن يظهر أسلوب الباحث وشخصيته وقدرته علسي توظيف المعلومات والعرض لها، وإلا جاءت الرسالة مجرد جمع وحصسر المعلومات مقتبسة دون إجراء أي تحليل عليها ،
- ٢. بجب الحرص على طول الفقرة المقتبسة، حتى لا يستفرق الباحث في النقل الحرفي من المراجع، وهو أمر غير مقبول علي وجه الإطلاق في الرسائل الجامعية، بل وقد يسبب مشاكل جمة للطالب، ينصح بالابتعاد عنها وتجنبها، فإذا ما تبين للطالب أن الفقرة المقتبسة سوف تزيد عن خمسة أسطر كاملة، وجب عليه أن يضعها وضعا مميز! عند الاقتباس ويتم ذلك بأن يقوم البلحث بترك قراغ مسافته سطر من أعلى ومن أسفل الاقتباس، وبترك مسافة أوسع من الهامش العادي الخاص بمتن الرسالة عن يمين وعن شمال الاقتباس، بحيث يأتي نص الاقتباس مميز! عن باقي الرسالة .
- ٧. يفضل أن يستخدم الاقتباس في حالة التعاريف، وتفسير الاصطلاحات، أما قي حالية الآراء فيجب توخي الطالب الحرص، والتأكد من أن صلحب الرأي لم يعدل عن رأييه في مراجع لاحقه، ويمكن أن يذكر كلا من الرأيين المنشورين لصلحب الرأي ، فياذا كان إحداها غير منشور، وجب عليه استئذان صلحب الرأي في نشر رأيه.

- ٨. قد يصادف الطالب فقرة طويلة يريد اقتباسها تحتوى على بعض الجمل غير الضرورية والتي يمكن حذفها دون أن يخل ذلك بالمعنى أو المضمون اللذي يتوخاه كاتبها الأصلي، وهنا من الممكن أن يقوم الطالب بحذف تلك الجمل مع وضع خمس نقط على السطر مكانها، فإذا ما كان الحذف نفقرة كاملة وجب على الطالب أن يضع سطرا كاملا من النقط نلدلائة على أن هناك فقرة كاملة محدوفة بين الفقرتين المقتبستين .
- عند الاقتباس قد يواجه الطالب بحاجته لوضع كلمة أو جملة عرضية بين كل فقرة من فقرات الاقتباس، سواء لمعارضتها أو التأكيدها أو التدليل على وجهة نظر معينة الديه، وهو أمر كثير المصادفة في البحث العلمي، ويمكن الطالب القيام بـــذاك مــع وضــع كلماته، أو تعبيراته الخاصة بين قوسين نصف مستطيلين على النحو التالي () ويفضل أن يسبقهما شرطة ويلحقها بشرطة على السطر .

Y التلخيص: Summing - ۲

يصادف طالب الدراسات العليا بعض المراجع التي يميل مؤلفيها إلى: الإسهاب والتطويل والشرح المفصل، والتي قد لا يكون هناك مبررا للاحتفاظ بنص ما يعرضه المؤلف كما هو كاملا في حالة جمع البياتات ويفضل في هذه الحالة النجوء إلى التنفيص واختصار الجمل عن طريق حذف العبارات والكلمات غير الضرورية والتي حذفها لا يخل بالموضوع ،أو بوحدة الفكرة، أو بسياق النص، وتسلسل أفكاره تسلسلا منطقيا مقبولا ،وينصح في هذه المرحلة أن يقوم الطالب بقراءة النص المطلوب تلقيصه مرتين قبل الشروع في التلفيص، يتم خلالهما تحديد الأفكار الرئيسية التي يعرض لها النص ثم يشرع في استبعاد الجمل الزائدة عن السطلوب، ويعيد صياغة النص ملخصا في ضوء التقلير العميق تيتلام مع القرض من البحث ، وبذلك يكون الطالب قد حقق أحد أهداف البحث الرئيسية ،وهو توظيف المعلومة التي حصل عليها . لتخدم الغرض من البحث .

ويشترط فسبى التلخيس عسدة أمسور هسي :

- أن لا يكون شديد الإبجاز إلى درجة الإخلال بالمعنى أو المضمون .
- أن يسمح بعرض المضمون أو الأفكار الرئيسية التي يتوخاها مؤلف النص الأصلي .
- أن لا يفقد سلاسة التعبير، وتسلسل العرض ومنطقيته خاصة فيما بتصل بالدراسات التاريخية عندما يقوم بترتيب الحوادث وفقا لتسلسلها التاريخي بدور هام في البحث .

- أن يكون التلخيص ضروري لإبراز العناصر الرئيسية للمضمون الفكري للنص المراد تلخيصه خاصة إذا كان النص الأصلى يتصف بالإسهاب والتطويل .
- أن يراعي الطائب أثناء تلخيصه الحقيقة العلمية المجردة التي يستهدقها المؤلف الأصلي من الفقرة أو الجزء المزمع تلخيصه.
- أن يقوم بمراجعة النص الملخص مع النص الأصلي مرة أخرى للتأكد من سلامة، التلفيوس ومن محافظته على البنيان الفكري والهدف الذي توخاه صاحب النص الأصلي .

۳− التعليق : Commenting

التعليق هو أحد المظاهر الرئيسية التي تظهر مدى قدرة الباحث على الفهم والتحليل، والتعامل مع البيانات والمعلومات التي حصل عليها، وإبداء الرأي فيها، ومدي نضرج هذه الآراء، والتي تكشف عن مدي سلامة الخلفية العلمية لطالب الدراسات العليا في هذه المرحلة خاصة فيما يتعلق باختلاف وجهات النظر حول القضايا والأحداث، ويأخذ التعليق عدة مظهاهما :

- تأبيد وجهة النظر التي ذهب إليها المؤلف الأصلي للمرجع ويجب أن يستم هذا
 التأبيد دون إطناب أو مغالاة في هذا التأبيد ،
- معارضة وجهة النظر التي يعرضها المؤلف الأصلي ويجب التحذير من الإسسراف
 في هذه المعارضة أو استخدام أساليب السخرية أو التسقيه من رأى أو التحقيسر
 من فكرة ،
- أن يكون التعليق مبنياً على مجموعة من العناصر والحقائق الموضوعية غير الشخصية وخالى من عنصر التحيز سواء العرقي أو العقائدي أو الفكري ويفضل أن يؤكد الطالب تعليقه يذكر الحقائق التي أستند إليها في هذا التعليق مفصله، في شكل عناصر مستقلة، متسلسلة الموضوع مترابطة الفكر،
- ألا يكون التعليق مجرد إعادة لما تكره المؤلف الأصلي، أو العكامسا سطعياً أو
 لفظياً أو شكليا له وألا كان لا داع له على الإطلاق.

وقد يكون النعليق مجرد انطباع أولى أحس به الطالب عند استقرائه للمادة العملية التي يعرضها المرجع، ومن ثم عليه تسجيله كفكرة لم تتبلور بعد، على أن يعيد النظر فيه عند الشروع في كتابة الرسالة في صورتها الميدئية، وفي ضوء ما حصل عليه من معلومات ومعارف و من ثم يأتي تعليقه مصقولا بالحس العلمي، ومتوفر فيه شدروط الدقة والعسق

والشمول، فضلا عن الاتساق والتناسب مع الجزئية البحثية التي يقوم يتغطينها في إطار الموضوع البحثي ككل،

ثانيا- تحليل البيانات والمطومات التي جمعها الباحث .

من المتعارف عليه أن البيانات في حد ذاتها لا قيمة لها ،إلا إذا تم تحليلها واستشفاف الاتجاهات واستخلاص مجموعة من النتائج منها تقيد في تضييق دائرة عدم التأكد ومن شم تساعد على رشاده القرار المتخذ ، ولا يتطلب تحليل البيانات الاستعانة فقط بالمقاييس الكميسة، بل يتسع الأمر ليشمل تفسير الظواهر موضع ،البحث وربطها بالبيئة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية ... الخ وهناك أدوات مختلفة لتحليل البيانيات سوف تعرض أهمها بالشرح المختصر، غير انه يبقى أن نوضح أن المتحليل العلمي عدة مداخل تستخدم وفقا ادرجة الدقسة المطلوب التوصل إليها في النتائج وفي تعميمها ، فضلا عن مجموعة القدرات والخصائص الخاصة بالطالب أو الباحث، ومن أهم هذه المداخل ما يلي :

ا -المدخل الكمى Quantitative لتحليل البياتات :

يعتبر مدخل التحليل الرياضي، والإحصائي، والقياسي حيث تعالج فيه البيانات كميا أي رقميا ولكل الدوات التحليل الرياضي، والإحصائي، والقياسي حيث تعالج فيه البيانات كميا أي رقميا ولكل بيان وزنا رقميا معينا يدل عليه الأمر الذي يمكن معالجته بشكل سليم، وقد تصل تعقد الأرقام وعلاقتها المتداخلة إلى حد استخدام الكمبيوتر في معالجتها حاسبيا، وتستخدم في هذا المجال معادلات الاتجاه العام والأرقام القياسية وتحليل الاتحدار والارتباط وقد أضيف حديثا مناهج بحوث العمليات، ومناهج نظرية التوقعات الرشيدة، خاصية منع استقراء المستقبل باحتمالاته المتعددة ... النخ ،

٢ - مدخسال تحليسال المنطسق الوصفسي :

ويطلق عليه البعض بالمنطق المتراكم أو التراكمي ، حيث يقوم الباحث أو الطالب بوصف أو توصيف البيانات وتفصيلها، والربط بين أجزئها ربطا منطقيا، حبث يعيد بنائها وتركيبها في شكل جديد يعطي دلائل جديدة معينة ، ويضيف البعض لهذا المئهج انه منهج تحليل للمحتوى والمضمون، واهم أدواته القياس، والاستنباط ، والاستدلال ووققا لهذا المدخل يتم تحليل البيانات بعدة طرق أهمها ما يلي :

(أ) ربط السبب بالنتيجة أو العكس بالعكس .

- (ب) إقامة علاقة (طرديه ، عكسية ، تناسبية) بين الباعث والأثر ، أو بين رد الفعل والقيام بالفعل ، أو بينهم جميعا وبين الفاعل .
- (ج) ربط التفاعل الذاتي للحدث أو للظاهرة بإطارها العام المحيط به أو بها، وإبجالا العلاقة بين مركز الدائرة " بؤرة الظاهرة " وبين محيط الدائرة " البيئة أو المناخ " الذي نشأت قيه، أي ربط الحدث بالواقع العملى وإيجاد العلاقة التفاعلية بينهما .
- (د) تحليل انظاهرة وفقا لأبعادها المختلفة ، وجوانيها العديدة بالنظر إلى كافة العوامل دون الاقتصار على جانب بعينه، أو منظور خاص بها ،أو الاقتصار في التحليل على هذا

المنظور .

- (هـ) تحليل الظاهرة بتركيب أجزائها للوصول إلى كلية الظاهرة في مجموعها العام أو تحليل الظاهرة بتخصيص وتقسيم أجزائها للوصول إلى جزئياتها وبواعثها في إطارها الخاص .
- (و) استخدام الأسلوب القياسي، والأسلوب الاستقرائي بأدواته، الأسلوب الاستنباطي كطرق لمعالجة القضايا البحثية في عمومها الكلي، أو خصوصياتها الجزئية .

هذا وتستخدم فيها الخسرائط والرمسوم البيانية والجسداول الإحصائية والعسور الفوتوغرافية، وينصح أن تستخدم هذه الأدوات وفقا للضرورة التي يمليها البحث ،وليس وفقا لرغبة الطالب حتى لا يصطدم باعتبارات حجم الرسالة، وتسلسل وسلامة عرض الموضوع.

١- الاستئناج :

اكل بحث مشكلاته التى يعالجها فى ظل سيطرة مجموعة من المحددات البحثية التسى تحيط بقضاياه وجزئياته وتجعل عوامله فى حالة تفاعل مستمر، دافعة مزيد مسن العناصس للظهور الى السطح نتبدو كمظاهر للمشكلة محل البحث، فقد تكون هذه المظاهر حقيقية تعبسر عن المشكلة، وقد تكون مظاهر خداعه زاتفة تعبر عن مشكلة أخرى،

ومن ثم فإن تعظيم قدرة الباحث على استشفاف أسباب المشكلة، يساعده على استنتاج الأسباب والحلول والأدوات اللازمة لحل المشكلة، ويمكن أن يتم الاستنتاج باستخدام بعسض الأدوات البحثية التي أهمها ما يلي :

- التحليل المنطقى المترابط والتراكمي للجزء في منتهاه للوصول السي الكل فسى مجموعة وأقصاه، ويطلق على هذا النوع التحليل البنياتي للعناصر الجزاية الخاصة في سبيل الوصول لكليتها العامة،
- التحليل التخصصي للقضية البحثية، أو الموضوع البحثي قبى إطاره العام
 بعمومياته وإجمائياته متدرجا بتفريعاته للوصول الى عناصره البحثيسة ودقائقه
 ويطلق على هذا النوع من التحليل بالتحليل المتدرج من العام الى الخاص •
- الريط ما بين الجزء والكل، وما بين الجزء والجزء الآخر وقياس تأثير كل مستهم
 على تشكيل الظاهرة محل البحث ،

ويتم الاستنتاج بتحويل الموضوع الى عدد من القضايا المنطقية التى يستم إيجاد العلاقات والروابط بينها، وقياس درجة الارتباط بين كل منها، والوصول مسن خالل تشابك العلاقات الى إظهار علاقات ضمنية جديدة لم تكن واضحة من قبل، والاستدلال على وجودها بالاعتماد على الحقائق العلمية التى تم التوصل إليها، أو التعرف عليها من خلال التحليال الموضوعي للعناصر والعوامل المتفاعلة بالنسبة للقضايا البحثية،

وهكذا بعد أن تم تجميع المادة العلمية وتبويبها وتنظيمها وتحليلها والوصول منها الى كم متراكم ومناسب من المعلومات، آن الأوان ليقوم الطالب بكتابة التقرير البحثى الذى سوف باخذ شكل الرسالة العلمية، والتي يقدمها للحصول على الدرجة العلمية المطلوبة وهو ما ينقلنا إلى الفصل التالى •

الفصــل السابــع كتابـــة الرسالـــة العلميـــة

تتميز الرسائل العلمية بصفات خاصة في إعدادها وإخراجها وكتابتها لا تنصرف فقط الي الأسلوب بل تتعدى إلى بنيان ووظيفة الكلمة باعتبارها الأداة الرئيسية في تركيب الجمل وتداعى الأفكار والمعانى والتعبير عنها في سهولة ويسر وبوضوح،

وظيفة الكلمة: في البداية كانت الكلمة ، ، ، ، فهي أداة التعبير الرئيسية فلكل كلمــة أهمية محورية ترتبط ئيس فقط بمعناها الدارج، ولكن بصورة أكثر بمعناها الإصــطلاحي الــذي تعارف عليه أبناء العلم أو المهنة التي يقوم الباحث بكتابة رسالته العلمية عنها وفي إطارهـا، ومن ثم قإن إختيار الكلمة ومراجعتها لغويا وقنيا، ومهنيا يكون محل تمحيص وتــدقيق الميس فقط من جانب الباحث وأساتذته المشرفين ، بل أيضا من جانب القارئ الذي سوف تقع الرسالة بين يديه، خاصة الأساتذة أعضاء لجنة المناقشة ،

وإذا كاتت ثلكتمة هذه الأهمية المحورية، فإن إسهامها في تركيب الجمل يعطى أيضا للجملة مذاقها الخاص، فالجملة العلمية يجب أن تكون مختصرة ونقيقة، ومعيرة بوضوح عن كل فقرة بحثية من فقرات الرسالة أيا كان الموضوع أو الجزء الذي تعالجه، سواء كان عرضا أو سياقا لفكرة، أو مبدأ ،أو كان تعزيزا وتأكيدا له، أو كان نقدا ومعارضة لهذا الفكر أو المبدأ، ومن ثم فإن حساسية الجملة وقدرة البلحث على تركيبها لتعطى المعنى المناسب، في المكان المناسب، وبالصيغة المناسبة تجعل منها أكثر الأدواك التعبيرية التصاقا بقدرة البلحث على تطويع أفكاره ،والتعبير عنها بشكل مناسب من الناحيتين العلمية والأدبية .

وكما كانت الكلمة بسيطة، غير مركبة، ومعاصره غير قديمة، وواضحة غير غامضة، كلما كان قراءة الرسالة والحكم عليها أفضل، إن الاهتمام بالكلمة لا يعنى الاهتمام بها للذاتها، فهو أمر مستبعد تماما، و إنما الاهتمام بها ينصرف أساسا إلى توظيفها فلي بنيان الجمللة والفقرة، وما تدل عليه من أفكار ومعاني في الإطار الشامل الجملة والفقرة التي تحتويها، وهو ما ينقلنا إلى دراسة التركيب الخاص بالجملة،

بالنسبة لتركيب الجملة: Sentence

إذا كانت للكلمة أهميتها بالنسبة للبحث، فإن الجملة تمثل الإطار الذي تدخل الكلمات في تركيبه ، ومن ثم فإن تركيب الجملة يخضع أيضا لمراجعة قصوى من جانب الباحث للتأكيد

من سلامتها سواء من الناحية الفنية، أو من الناحية اللغوية، أو من مناسبتها للتعيير عسا يريد، ويفضل أن تتصف الجمل التي يصبغها الباحث بالأتي:

١ - تقضل الجملة الفعلية عن الجملة الاسمية قدر الامكان ١

٢- أن تكون الجملة تامة المعنى، كاملة المضمون، معبرة في ذاتها، تبنسى يشكل متراكم وبتكيف مع الجمل السابقة والجمل اللحقة لها.

٣- أن تكون مختصرة وموجزة، بخيث لا تحتوى على كلمات لا ضرورة لها، أي أن وجودها لا يضيف للمعنى شيئا، ولا ينقصه إذا تم حذفها .

 ٤ أن تكون متوافقة مع أسلوب الباحث، ومع الطابع العام الفكري والمنهجي للرسالة ،

٥- أن تكون الجمئة قوية، ناطقة بصدق وموضوعية عن الحقائق التي تـم بحثهـا،
 بحيث تزيل أي غموض أو نبس قيه،

٦- أن تكون بعيدة عن عبارات المبالغة والتهويل، أو المعخرية والتقليل ،أو الستهكم والتحلير، وكل ما من شأنه أن يوجد متاعب للبلحث، سواء أثناء المناقشة، أو أثناء عرض الرسالة على الأستاذ المشرف عليها،

٧- أن تخلو من الإطناب والعبارات الإنشائية، والتعبيرات اللغوية غير الضرورية أو
 تلك التي لم تعد يفضل استخدامها في تحرير الرسائل العلمية، وإن كان بعسض منها لا يسزال مستخدما لإبراز أسلوب الباحث المتميز •

وأيا ما كانت الجمئة فإنها أداة النعبير الرئيسية، فالكلمة وحدها لا تعنى شيئا، ولكسن استخدامها مع مجموعة من الكلمات لتركيب جمئة للتعبير عن شيء ما يوجد في الذهن، ومسن ثم فإنه من الأفضل إحداث تصور عقلاني قيل الشروع في استكمال الجمئة .

بالنسبة للفقرة: Paragraph

تتكون الفقرة من عدة جمل تقوم بينها رابطة وثيقة، بحيث تعير عن فكسرة واضحة يستهدفها الباحث سواء نشرح مبدأ من المبادئ أو انتاول جزئية من الجزئيات، أو ابحث حقيقة واضحة ،أو التدليل على وجهة نظر ما ، أو معارضتها بشكل مناسب •

والفقرة ينبغي أن تدور حول معنى أو مضمون ولحد، يحيث يجب أن لا تحتوى على أكثر من مضمون، سواء تناول هذا المضمون حقيقة علمية مجردة أو مبدأ من المبادئ التي بدور حولها البحث، وبحيث تصبح الفقرة مستقلة في ذاتها خاصة من حيث قدرتها على التعبير

عن الحقيقة التي تدور حولها، وتعطى دلالة علمية عنها، و تصل منها إلى نتيجة أساسية، وهي تكامل الفهم لهذه الجزئية في الإطار البلياتي للفقرة، وعدم الحاجة إلى مزيد من الفقرات نشرح تلك الجزئية البحثية،

غير أن إستقلال الفقرة في ذاتها لا يمنع من ارتباطها بالفقرات التالية، بل أله مسن الضروري أن يكون هناك إتصال وثبق بين الفقرات ويعضها البعض، يحيث تأتى في تسلسل وترابط منطقي، كل منها يعالج جزئية من جزئيات البحث يغيكل متراكم، يأخذ الصفة البنانية في إطار المطلب أو المبحث الذي يضم تلك الفقرات، بحيث تخدم هذه الفقرة الوحدة البنائية الههذا المطلب أو المبحث .

وللفقرة مواصفات أساسية يجب مراعاتها عند كتابة كل فقرة أهمها ما يلى:

ان تكون الفقرة متوسطة الطول، متكاملة الفكرة في أيعادها ومضحونها في إطارها المختصر، ولذلك لا يفضل أن تكون الفقرة طويلة دون داع، وليس بالقصر دون ميرر، وإن كان يفضل قصر الفقرة عن طولها، خاصة إذا تكاملت الفكرة في إطار الفقرة المختصرة،

٢- أن تكون كل فقرة تخدم الموضوع الذي يضمه المبحث أو المطلب أو الفصل، وأقا لما يكون عليه الحالة .

٣- أن تكون مكتوبة بأسلوب مكثف لا مجال فيه للإطالهة، أو الحشه، والجمها الاعتراضية الكثيرة، حتى لا يضبع وقت القارئ، وتهدر إمكانيات الباحث معا،

٤- يفضل أن تتواءم الصيغة التحوية للفقرة مع الحقائق الأساسية للبحث، فتكتب الحقائق والنتائج التي تم التوصل إليها في البحث يصيغة الماضي، ويتم تدوين السياق الوصفي غير المرتبط بزمن معين، والبديهيات والمسلمات وما شابه ذلك بصفة المضارع،

ويصفة خاصة داخف الفياس في الرسالة، ويصفة خاصة داخف الفقرة الواحدة عند دراسة موضوع معين مربّبط بهذا القياس مثل استخدام الأطوال:

الكيلو متر (كم)، المتر (م)، السنتيمتر (مسم)، المليمتر (مم)، أو استخدام الياردة والقدم، والبوصة، أو استخدام وحدة العوازين: الكيلو جرام - ، والجرام، واستخدامات المساحات كالقدان والهكتار، واستخدام المكاييل سواء كاتت بالمتر المكعب أو البرميل الأمريكي أو بالطن مترى،

وهناك بيان المقاييس والأوزان بكل هذه في الملحق في آخر الكتاب

ومن ثم فإذا استخدم الباحث أحد المقاييس في رسالته يفضل استمرار استخدامه كاداه القياس التي اختارها، حتى يسهل على القارئ غير المتخصص تتبع أفكاره بدون جهد متحوظ.

علام الترقيم : Punctuation

يجب أن يجيد الباحث استخدام الرموز والعلامات في كتابه الرسالة إجادة تامة، بحيث لا تحل واحدة منها محل الأخرى، وهو ما يحدث في كثير من الرسائل العلمية، وأهم علامات الترفيم الفصلة (،) وعلامة التعجب (؛) وعلامة الاستفهام (؛)، والنقطتين (:) والشرطة على السطر (-) والشرطة المائلة (/) والقوسين الكبيرين () والقوسين الصغيرين " والنقط علي السطر (،،،،،) الخ،

فعلى سبيل المثال تستخدم الفصلة (،) Comma عند سياق الحديث للتعديل على عرض فكرة تالية للفكرة التي سبق عرضها قبلها، وعند التعدد مع الأعداد القائمة بين عسدين أو أكثر فمثلا عند ذكر الأرقام ١٥، ١١، ١١، ١١، ١١، ١٩ كما توضع الفاصلة بسين الجملتين المرتبطين في المضمون مثل— " يتعين لدراسة ظاهرة بشكلها الكلي، أي بإجمالها، أو بكافة عواملها للقيام بحصر هذه العوامل"،

كما تستخدم أيضا بين الشرط وجوابه إذا طال، فعلى سبيل المثال، لنن اعتنت إسرائيل على الدول العربية، لخرقت معاهدة السلام ·

كما تستخدم الفصلة أيضا بعد الهظ المنادى مثل حيارب، أرحمتى، ويجب التفرقة أيضا أن هناك ما يعرف بالفصلة المنقوطة، وهي تستخدم لتوضع بعد جملة ما بعدها سبب فيها، مثل نجح محمد في الامتحان ؛ لأنه استذكر بجد، أو بين جملتين مرتبطتين معنى لا أعرابا •

- أما الشرطة عنى السطر (...) فتستخدم في بداية السطر المتدليل على وجدود عنصدر جديد يتم العرض له مستقلا عن العناصر الأخرى التي سبق إبرازها، أو في حالة الحوار بدين طرفين استغناء عن تكرار اسمهما، فإذا تم وضعها في منتصف الكلام (-٠٠٠) داست علسى وجود جملة اعتراضية أو فكرة اعتراضيه ويتعين أن تنتهي هذه الفكرة أيضا بشرطة مماثلسة المتدليل على إنتهاء هذه الجملة الاعتراضية ، مثل: هذه الظاهرة الإلهية - دعوة التبوة - ظاهرة فريدة في العالم الانساني، فلم تظهر بين الأمم في غير السلالة السلمية ،

- علامة التعجب " ! " يتم استخدامها في نهاية الجملة التعجبية ، يستم اسستخدامها أيضا للتعبير التناسبي، أو للتناسب فيما بين ما قبلها، وفيما بين ما بعدها على التحو التسالي: " ١٥/١٤ " أو "التكلفة /السعر" أو المفردة/ المجمع" ،

- النقطتان ": "تستخدم كأداة لموازنة بين جزئين أو كميتين تناسبيا أو طرديا أو قيميا، فعلى سبيل المثال إذا أراد الباحث التعبير عن رقم من اللي ١٠ يمكنه كتابته على النحو التالي "من ١: ١٠ " وهكذا، كما تستخدم أيضا في حالة النص على أجراء الشيء العراد تقسيمه مثل " المناهج الدراسية أربعة : المنهج التاريخي، المنهج الوصفي التحليلي، المنهج التجريبي، المنهج المتكامل"،

أما إذا أضيف لها شرطة على النحو التالي ":-" فأنه يعنى سيأتي من خلفها تفرعات مرتبة لأصل الموضوع الذي جاء فيلها، أي بين الأصل وأقسامه، أو بين القاعدة وجوانيها المختلفة، وفي القياس الإستنتاجي نجد أن الكثير من الباحثين يلجأ ون إلى الرمل الرياضي الشائع عن الاستنتاج وهو أحد أدوات الترقيم الشائعة أيضا للاستنتاج،

- الأقواس Brackets وبالنسبة الاستخدام الأقواس قإن هناك القوسين الكبيرين ()، والقوسين الصغيرين " " ويستخدم القوسين الكبيرين في حالة النص على إسم من الأسماء التي تتناول الفكرة محل السباق فعلى سبيل المثال:-

ولد الرسول عليه الصلاة والمسلام (محمد بن عبد الله) في مكة وهاجر المدينة ١٠٠٠

أما القوسين الصغيرين فيستخدمان في حالة اقتباس فقرة من الفقرات، أو عند تقرير مفهوم معين لمصطنح من المصطنحات أو عند إيراد تعريف لظاهرة من الظواهر على النحو التالى:--

يعرف التضخم بأته تزيادة محسوسة ومستمرة في مستوى الأسعار

- علامة الاستفهام "؟" فتستكدم كتابية للسؤال المطروح أما إذا استخدمت على النحو "؟!!؟ كانت تعبر عن التناقص القائم بين وأين ، أو فكرتين ويحملان في طياتهما السخرية أو عدم الافتناع بشدة، وقد بورد الباحث علامة الاستفهام متعارضي في نهاية جملة من الجمل على النحو التالي؟ ليعبر بها عن الاستغراب، أو عدم تقبله للرأي الذي يعرضه، ويصفة عاملة فليلا ما يلجأ إلى هذه الأساليب العلمية، ويترك استخدامها للمقالات الصحفية،

التعريف التعريف Definitions

تمثل التعريفات أهمية خاصة البحث العلمي، والنشاط الإنساني بشكل علم فكثيرا ما تنشأ الاختلافات ويثار الجدل بين شخصين ، لأن كل متهما يقهم مصطلح معين ، أو لقظ معين

بطريقة أو بمعنى مختلف عن الآخر ، وبالتالي حتى نزيل أسباب الخلاف والشقاق بتعين أن يتم توحيد المعنى للفظ أو للمصطلح الواحد ، وهي مهمة الباحث أيضاً حيث بتعين عليه أن يزيل أ إي المصطلحات التي يستخدمها عن طريق التعريف حتى يكون مفهوما بالمعنى الذي يريده له ،

وللتعريف أهداف عديدة ، أهمها إزالة اللبس في المعاني مما يجنب الباحثين الكثيسر من الأخطاء ، كما يعمل على توضيح المعني فلا يحدث أي ازدواج أو غموض فيه ، ويعمسل على إزدياد حصيلة الفرد النغوية ، والشرح يطريقة أيسر للفرد وللباحث ، ويجب التقرقة يسين نوعين من التعاريف هما :

(أ) التعريف القاموسي " المعجمي / الاصطلاحي " :

وهو ذلك التعريف الذي لا بتدخل البلحث في صياعته ، حيث يعد هذا التعريف مجرد تقرير صياغي بالألفاظ عن مصطلح ، أو كلمة معنية ذات دلالة خاصة مستخدمة مستوعبة بالفعل بين مجموعه أو تجمع من البشر في وقت معين وبطريقة معينة ،

(ب) التعريب الشرطيسي:-

وهو تعريف من صنع الباحثين ، أو الكاتب بقدمة الطالب في رسائته ليعبر عن المصطلح أو النقظ الذي يريد استخدامه وققا لرؤيته الخاصة ، ولاس لاحد أن يحاسب صاحب التعريف علي ما بقدمه ، لانه لا بقرر – كما سبق وان قلنا – حقيقة واقعة ، بل فقيط يشيئرط علي من يريد متابعة ما سبعرضه في الرسالة ، أن يفهم نفظا معينا بمعني معين ، وكيل ميا بمكن محاسبته عليه هو أن يظل ملتزما بالتعريف الذي أورده ،

ويشترط توافر مجموعة من الشروط العامة في التعريفات أهمها مايلي:

- يجب أن يكون التعريف متاسبا وملاها للغرض الذي تم وضعه ، أو تصسميمه ، أو إعداده من أجله ،
- يجب أن يكون مقبولا بالنسبة الأسائذة المشرفين على الرسالة يحيث لا يشمل على أن ألفاظ لاتكون مفهومة للقارئ أو غامضة •
- يجب أن يكون التعريف مساويا للشيء المعرف تماما ، بمعني أن لا يكون أوسع منه أو أضيق مجالا منه ، شرحا لمعناه مقررا للصفات الجوهرية التي يحتويها بحيث بدل عليه ويحل كل منها محل الاخر ،

- لا يجب أن لا يكون التعريف مجازيا ، أو غامض العبارة وإلا كان لا معنى له على الإطلاق، حيث أن الغرض من التعريف هو أن يوضح المعرف ويبسطه ، بحيث يكون أوضـح وأسهل وأقرب من الشيء المعرف ذاته ،

Abbreviations الاختصارات الرمزية

كثيرا ما تقوم دراسات عن منظمات أو هيئات أو مؤسسات ذات أتشطة مختلفة بعضها، يحمل أسماء طويلة يصعب تكرارها في كل سطر أو عند الحاجة للإشارة إليها ، وقد تعارف الباحثين عني اللجوء للاختصارات الرمزي للإشارة إلى تلك المنظمات والهيئات ، مثلها في ذلك الاختصارات الرمزية عن بعض الكلمات التي يكثر استخدامها ، والتي ستعرض لها في نهاية الكتاب ،

صفحية الفيالان

ويخطأ كثير من الطلاب في عدم الاهتمام بصفحة الغلاف، وتنسيقها وإخراجها إخراجاً مناسبا ومقبولاً ، وتحتوى صفحة الغلاف على مجموعة من البياتات الأساسية هي :-

- الجامعة التي ينتسب إليها العمل العلمي أو الجهة التني تشرف عليه
 والمقدمة إليها الرسالة ،
- ٢ المعهد أو الكلية أو مركز البحث الذي بنتسب الطالب إليه ويقدم لــه الرسالة العلمية التي يعدها.
- اسم القسم العلمي الخاص الذي يشرف على الفرع العلمي السذي يضمم
 موضوع الرسالة، أو التخصيص الذي يكتب فيه الطالب موضوعه،
 - عنوان الرسالة أو الموضوع الذي اختاره الطالب ·
- الغرض من الرسالة أو الدرجة العلمية التي تقدم الطالب للحصول عليها.
- اسم الباحث كاملاً تسبقه أي من الكلمتين الآتيين: إعداد أو مقدمه من
- اسماء المشرفين أو المشرف على الرسالة تسبقه كلمــة "إشــراف" ، ويصفة عامة قد يكون المشرف على الرسالة واحداً فقط أو أكثر ، فــإذا كان واحدا يفضل أن بوضع اسمه في منتصف الجزء الثاني من صــفحة

الغلاف، أما إذا كاتوا أكثر من واحد فيبدأ بالأمستاذ الأقدم علمياً تسم الأستاذ، فالأستاذ المساعد،

٨- المدينة التي يقع قيها المعهد أو الكلية التبي ستقدم يها الرسالة للمناقشة ،

٩- السنة الدراسية التي ستقدم فيها الرسالة،

-۱- الصفحة التالية تترك بيضاء وهي ظهر صفحة الغلاف، ثم يأتي الشكر والاعتراف بالجميل Acknowledgement لكل من قدم يد المعاونة سواء أفراد، أو هيئات ومدى الخدمة التي قدمت وليس هناك إهداء فسي البحوث العلمية أو في الرسائل العلمية،

- 11 فهارس الرسالة أو المحتويات: Contents

نفهرسة الرسالة العلمية أهمية خاصة ، فهو دليل الرسالة وكشافها ، وأداة استقراء كل جزء هام أهيها ،ومن ثم يجب أن يحتوي الفهرس علي بيان واقي ومناسب عسا تحتويله الرسالة ، وفي الوقت نفسه بإيجاز ، وبصفة عامة – فالرسالة العلميلة تجتوي على عدة فهارس أهمها الفهارس الآتية :-

- فهرس الجداول

فهرس الموضوعات

- فهرس الرسوم والأشكال البيانية

فهرس الخرائط

- مستقحة للاغتمناليات Abbreviation

قهرس الصور

الواردة في الرسالة

المقدمسة

أبسواب وفصول الرسائسة

وتكل فهرس من هؤلاء مواصفات بجب مراعاتها وقيما يلي عرض لكل منها :-

بالنسبة لفهرس الموضوعات :-

ويعد هذا الفهرس ، الفهرس الأساسي في الرسالة العلمية ، فهو يضم كافة محتويات الرسالة من موضوعات بأفسامها المختلفة ، ويصفة علمة يجب أن يحتوي هذا الفهرس على التقسيمات الرئيسية للرسالة أي على عناوين الأبواب والفصول ، والمباحث ، والمطالب إذا كان الباحث يسير وفق المنهج التقليدي لتقسيم الرسالة ، وهذا يسير على النحو التالي :

المحتويات أو الفهرس

ويسير أيضاً على هذا النسق إذا ما أتبع التقسيم الحديث الذي يقوم على الأرقام بدلا من الفصول والمباحث والمطالب ، وكذا في حالة استخدام التقسيم المختلط الذي يضم مزج من التقسيمين الرئيسيين سالفي الذكر ،

وفي الفهرس هناك طريقتان في ذكر رقم الصفحة ، الأولى أن يذكر رقم الصفحة كرقم مطلق وحيد ، وهن الذي يبدأ فيها ذكر الموضوع أو القسم المشار إليه في الفهرس، والثانية هي ذكر الصفحات التي يحتويها هذا القسم أي بيدأ فيها من صفحة ، ، ، ، ولى صفحة ، ، ، ، ولكل منها، إلا أن الفهرسة وقفا للطريقة الأولى أكثر استخداما،

بالنسبة لفهرس الجداول: -

يحتوى هذا الفهرس على بيان كامل يعناوين الجداول المستخدمة في الرسالة، بشكل شامل دون إغفال ، أي جدول منها خاصة في متن الرسالة ،ويصفة عامة فأن الجداول يمكن تقسيمها إلى نوعين أساسين وفقا لمكان تواجدها بالرسالة هما :-

جداول توجد في متن الرسالة

جداول توضع في ملاحق الرسالة ،

ويري بعض الباحثين أن يحتوي فهرس الجداول علي بيان الجداول السواردة بمستن الرسالة فقط ، دون التطرق إلي أي من الجداول الواردة بملحق الرسالة ، أي الخاصة بالجداول الإضافية ، والتي يجب أن يحتويها فهرس مستقل خلص بها، على العموم يمكن اختصار شكل الفهرس فيما يلي:

محتويسات الرسالسية أو (المحتويسات)

Contents المحتويات Abbreviation قائمة الاختصارات **Tables** قائمة الجداول قائمة الأشكال التوضيحية **Illustrations** Acknowledgment الشكر والامتنان Introduction المقدمة **Parts-Chapters** الأبواب أو القصول Appendix (es) الملحق أو الملاحق Bibliography المراجع

وأمام كل عنصر من هذه العناصر رقم الصفحة وعادة ما تتركز العناوين الفرعية إذا وجدت داخل الباب أو الفصل بالنسبة لفهرس الخرائط:

تحتوي الرسائل العلمية على الكثير من الخرائط الجغرافية ، بمختلف أنواعها وأغراضها ،خاصة أن كثيراً من العلوم الحديثة أصبحت تستخدم هذه الخرائط ، لتدخل الفروع الجغرافية في امتزاجها ، بل ويمكن القول أن علم الجغرافية هو علم فريد ، حيث بجمع في إطاره قدره مرنة للتوزيع المتناسب ، فهو يشمل على مزيج من علوم طبيعية وإنسائية مختلفة وكثيرة ، ولكن يصبغها في قائب جغرافي ، ومن ثم فأن العلوم الأخرى تأخذ منه يعض أدواته البحثية ، ومن بينها الخرائط لتوضيح وجهات النظر ، وتوزيع وانتشار الظاهرة محل الدراسة ، أو التدليل عليها أيا كانت ،

بالنسبة لفهرس الرسوم والأشكال البيانية: -

تمارس الأشكال والرسوم البياتية دورا هاما في الرسائل الجلمعية والطمية ، وكذلك بعض التقارير، حيث تستخدم في توضيح الفكرة والتدليل عليها ورسم الاتجاه العسام للظساهرة محل الدراسة ، ومن ثم يفضل إعداد فهرس لها في الرسالة ،

بالنسبة للصور الفوتوغرافية والجوية :-

تستعين بعض الرسائل بالصور الطبيعية الفوتوغرافية ، سواء للتعليل على ظاهرة أو الشخصية محور الدراسة ، وفي حالة تعدد الصور الفوتوغرافية يفضل أن يتم إعداد بيان بها ، يالحذ شكل فهرس يوضع في نهاية مجموعة الفهارس الخاصة بالرسالة ، أم إذا كسان عسدها محدود! فيفضل أن يتم إدماجها ضمن فهرس الرسوم والأشكال البيانية ،

وبصفة عامة في حالة ما إذا كانت الجداول والخرائط والرسوم والأشكال والصور الطبيعية والفوتوغرافية عددها محدود بفضل أن يتم جمعها عها في فهرس واحد ، يطلق عليه فهرس الجداول والخرائط والرسوم البياتية والصور القوتوغرافية وتوضع فيه كل منها حسب ترتبيها الوارد بالرسالة ، بصرف النظر عن طبيعته حيث ينظر إليها بشكل شامل .

التوثيــق (الهوامــش)

للهوامش أهمية خاصة للبحث تستمد هذه الأهمية من الوظائف الأمماسية التي يقوم بها الهامش ، وأهم هذه الوظائف ما يلي :

شرح موجز أو مفصل لاحدي القضايا أو النقاط الواردة في منن الرسالة ، نظراً لأن كتابة هذا الشرح في صلب الرسالة قد يخل بالتسلسل المنطقي للموضوع المعروض في الرسالة ، ومن تكامل ووحدة عناصره ، وفي قطع التسلسل والسياق المنطقي للقارئ .

التعبير عن فكر عرضي أو طارئ ينصل بإحدى القضابا ، أو بأحد العناصر التي يستم عرضها في منن الرسالة ، ويقوم الباحث بنقدها أو التعبير عن فكر معارض لها ، أو عسن فكرة منصلة بها في الهامش ،

ذكر أسم المرجع وبياناته ، والذي نقلت أو اقتبست منه عبارة أو فكرة أو جملة ، تم وضعها أو الاستعانة بها ، في أصل أو متن الرسالة، أو ذكر المراجع الأساسية التي تم الاستعانة بها أو التي عرضت للفكرة التي تم عرضها في متن الرسالة .

توجيه القارئ إلى أجزاء أخرى من الرسالة ، تتلاول ذات الموضوع بمزيد من الشرح، أو التحليل ، أو إلى جداول معينة تحتوي علي بيانات تؤيد أو تعارض الفكرة التي يتم عرضها في النص ، أو توجيه القارئ إلى مراجع معينة لقراءتها ومعرفة المزيد من التفصيل عن الموضوع ،

- كتابة المصطلحات المستخدمة في الرسالة في حالــة مــا إذا أراد الطالــب نكــر المصطلح باللغة الإنجليزية ، أو اللغة التي نقل عنها هذا المصطلح ، حيـث يفضــل وضــع المصطلح باللغة العربية في متن الرسالة مع وضع اسم المصطلح باللغة الأجنبية فــي هــامش الرسالة ،

وللترقيم في الهامش عدة طرق أهمها الطرق آلاتية :

الترقيم المستقل لكل صفحة :

وفي هذا النوع تستقل كل صفحة من صفحات الرسالة بترقيم ، أو بأرقام توضع في الهامش الخاص بها، فكلما عن للباحث أو الطالب كتابة فكرة ، أو الإشارة إلى مرجع ، أو تناول جزء بالشرح والتحليل في الهامش ، كتب رقما مسلسلا لكل فقرة من الفقرات التي يريد استطراد ، أو الإشارة إلى المرجع، فإذا انتقل إلى صفحة جديدة بدأ رقم الهامش الخاص بها ، ويسير على هذه الطريقة حتى نهاية الرسالة ،

- الترقيم المستقل لكل قصل

قد يفضل الباحث أن يقوم بترحيل هوامش الرسالة إلى نهاية كل فصل ، حيث يخصص عدد من الصفحات بكاملها اللهوامش الخاصة بهذا الفصل في نهايته، ويتناول فيها كافة

الملاحظات والآراء والأفكار والإشارة إلى المراجع في هذه الأجزاء ، ويتم الترقيم في الهامش بتسلسل الملاحظات والإشارة، حيث تحمل الملاحظة أو الإشارة الأولى في الفصل رقم اللسي الحر ملاحظة، أو الإشارة في الفصل .

- الترقيم المسلسل للرسالة كاملة

وتشبه هذه الطريقة ، الطريقة الأولى إلا أنها تختلف في أن الصفحات غير مستقلة بالترقيم في الهامش الخاص بها حيث تحمل كل ملاحظة أو إشارة توضع في الهامش أسفل كل صفحة ترقيم مسلسل ببدأ من أول الرسالة حتى نهايتها بالكامل •

ويصفة عامة فان الطريقة الأولى يفضل استخدامها عندما يكون هجم الرسالة كبيرا ، في حين يفضل استخدام الطريقة الثالثة في كتابة الهوامش الخاصة بالتقارير العلمية صفيره الحجم ، أما الطريقة الثانية فتستخدم في الرسائل متوسطة الحجم ،

أساليب التوثيق في هوامش الرسالة::

التالي :

بالنسيسة للكتسب العربيسة

أولاً - في حالة ما ذا كانت البيانات عن المرجع كأملة :

إذا كان الكتاب يكتب أو يذكر لاول مرة بالرسالة، وله مؤلف ولحد يكتب على النحو

- (أ) د محمد عبد الغني سعودي الاقتصاد الأقريقي والتجارة الدوليــة -مكتبــة الانجلو المصرية القاهرة ١٩٨٠ ص ١٠
 - (ب) وفي حالة ما إذا كان للكتاب مؤلفين يذكر على النحو التالي :

د / عمرو محيي الدين ،د/ عبد الرحمن يسري - مبادئ علم الاقتصاد - دار النهضة العربية - القاهرة - ١٩٧٧ اص ٢٠٠

(ج) أما اذا كان للكتاب أكثر من مؤلفين فيتم ذكر المرجع في الهامش بطريقتين أولها ذكر المؤلفين جميعهم ، والثانية ذكر أولهم فقط مع إضافة كلمة وزمالاؤه على النصو التالى :

د / محمد عبد الغني سعودي ، د/ فرهاد محمد علي الاهدن ، د/ محسن أحمد محمود الخضيري – التكامل المصري السوداتي – مكتبة الانجلو المصرية – القاهرة ١٩٨٣ ص ٧٠ أو د/ محمد عبد الغني سعودي وزملاؤه – التكامل المصري السوداتي – مكتبة الانجلو المصري السوداتي – مكتبة الانجلو المصرية – القاهرة ١٩٨٣ ص ٧٠ •

مع ملاحظة أن يتم ذكر أسماء مؤلفي المرجع كاملة في مراجع الرسالة التي تأتي في نهايتها ،

ثانيا - إذا كانت بعض بباتات الكتاب ناقصة أو غير كاملة ، فيتم كتابته على الندو التالي :

(أ) بالنسبة للمؤلف:

- مجهول المؤلف، كليلة ودمنه- دار القلم - بيروت - ١٩٥ ص ١٢٠

(ب) بالنسبة للناشر:

د/ محمد عفيفي حمودة - تحليل القرارات والنتائج المالية - يدون تاشر معمروف - القاهرة ١٩٨٠/١٩٨٠ ص ١٩٦ ،

(ج) بالنسبة لتاريخ النشر:

د/ فسؤاد شسريف - المشسكلة النقديسة - الطبعبة الأولسى - دار الثقافسة - الإسكندرية - بدون تاريخ (د مت) ص ١٠

ثالثًا- إذا كان المرجع المترجم عن لغة أجنبية :

فيذكر اسم الناشر المؤلف الأصلي ، يليه عنوان الكتاب، يليه اسم المترجم أو المترجمين ، ثم الناشر ، ثم مكان النشر ثم سنة النشر، ورقم الصفحة على النحو التالى :

روزا اسماعيلوفا - المشكلات العرقية في أفريقيا الاستوائية هـل يمكـن حلهـا؟ - ترجمة سامي الرزاز - دار الثقافة الجديدة - القاهرة ١٩٨٣ ص ١٠

بالنسبة للمقالات العلمية

كثير! ما يعتمد في البحوث والدراسات علي المقالات ، باعتبارها أحد أهم مصادر البيانات ، خاصة وأن المقالة تتضمن بحثا جزئيا أو فكريا عن موضوع معين من موضوعات الرسالة ، وهي بالتالي تكون عونا للطالب في إعطائه فكرة عن الجديد في الموضوع ، وفيما بلي نموذج لكتابة المقالات في الهوامش :

- محمد عبد الغنى معودى: أمواق الصلارات الأفريقية، مجلة الجمعية المصرية للافتصاد السياسى والتشريع ع ١٠٥٠، ١٩٧١ ص ١٠
- محمد عبد الغنى سعودى: قناة جو نجلى، مجلة العبياسة الدولية ع ١٤٣ يناير ٢٧٠١ ص ٢٧

بالنسيسة للرسائسل الجامعيسة

تمثل الرسالة الجامعية مصدرا هاما من مصادر البيانات، نطالب ندراسات العليا ، خاصة إذا كان موضوعها قريبا من موضوع الرسالة، التي يقوم بإعدادها ، عن فضلا عن أنها تعطي للطائب فكرة عن الصعوبات التي واجهت الباحث ، وكيف تغلب عليها ، ومن شم يكون الإطلاع عليها والاسترشاد بما جاء بها نافعا للطالب ، وان كان يجب أن نحذر بأن يكون للاقتباس من الرسالة حدودا معينة ، لا يجب تجاوزها بأي حال من الأحوال ،

ويقتصر الاقتباس منها على رأي الباحث ، سواء في تعريفه للظاهرة أو لنتائج تسم التوصل إليها، ولم يقم بنشرها في كتاب ، ويفضل في أي حال الرجوع للأصول التسي استند عليها الباحث في رسالته ، وعدم النقل من الرسالة الجامعية باعتبارها مصدرا للبيانات والمعلومات المنتقاة ، أو السابق عرضها في مصادر أخري اشار إليها للباحث في رسالته ، ويتم ذكر الرسالة على النحو التالي :

د/ محسن أحمد محمود الخضيري - التضخم الهيكلي في الاقتصاد الأفريفي - جمهورية غاتا حالة دراسية - رسالة مقدمة إلى جامعة القاهرة للحصول على درجة الدكتوراه في الاقتصاد من معهد البحوث والدراسات الأفريفية - القاهرة ١٩٨٤ ص ٥ " غير منشورة

بالنسبة للمصدادر الحكومية

يتم ذكر المصادر الحكومية على النحو التالي :

- الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء - الكتاب الإحصائي السنوي - القصاهرة ١٩٨٥

1400

جمهورية مصر العربية - الدستور - مادة رقم ١٠٠٠

جمهورية مصر العربية - محاضر لجنة الصناعية - جلسة رقام ١٢ سانة ١٩٨٥ مجلس الشعب - القاهرة ١٩٨٥ ص٥٠

بالنسبة للدوريات والصحف اليومية

تقدم الصحف والدوريات معلومات تأخذ صيغة الخير ، أو التحقيق الصحفي ، أو المقال ويجب ، أن تؤخذ هذه المعلومات بحذر وبعد تدقيق من جانب الباحث ، ويمكن كتابة

الدورية كمرجع في الهامش على النحق النالي: الأهرام الاقتصادي العدد رقم ٢٦، ٢٣ فهراير ٢٠٠٢ ص١٧

بالنسبة للمقابلات الشخصية

تعد المقابلات الشخصية أداة من أدوات جمع البياتات والمعلومات من مصادرها الميدانية والأولية ، ويجب على الطالب الإشارة إليها و إثباتها وتدويتها على النحو التالى:

الباحث - مقابلة شخصية مع السيد / وظيفته

حول (موضوع المقابلة) - بتاريخ ١٩٨٥ يناير ١٩٨٥ .

ذكر المرجع مرة لُخري في الهامش الخاص بالرسالة، فاته يتم على النحو التالي:

في حالة ما إذا كان المرجع هو ذات المرجع السابق يكتب فقط كالأتى :

- المرجع السابق ص١٠٠٠

في حالة ما إذا كان المرجع هو ذات العرجع الذي ذكر من قبل ، وتبعته مراجع أخري لمؤلفين آخرين يذكر اسم المؤلف على النحو التالي :

- د/ محمد عبد الغني سعودي - مرجع سابق ص ٢٠٠٠

في حالة ما إذا كان للمؤلف أكثر من مرجع تم تناولها من قبل في الرسالة ، يكتب على النحو التالى :

في حالة ما إذا تعددت الطبعات اذات المرجع ، يكتب على النحو التالى :

- محمد عبد الغني سعودي ، أفريقية، دراسة شخصية بالقارة والأقاليم- الطبعـة السادسة ، ص ، ه

المرجع باللغات غير العربية

المراجع بالنَّغة الأجنبية تتم كتابتها في الهامش ، وفقا الأساليب التالية :

- بالنسبة للكتب:

مؤلف واحد:

Milton Friedman, <u>Inflation Causes and Consequences</u>, Asia Publishing House, London, 1963, .15

وقد يفضل البعض وضع تاريخ النشر بعد أسم المؤلف مباشرة علي النحو التالي : Milton Friedman (1963), <u>Inflation Causes and Consequences</u>, Asia Publishing House, London, 1963, P.15

مؤلفان:

J.D. Khatri and G. C. Jangir, <u>Economic At Work</u> Third Edition, Kitab Mahal (W.B.) Private Ltd, Allah bad, 1965 PP 101-121

في حالة تعدد المؤلفين :

Maloolm, Mc Nair Et, Al. Cases In Retail Management Mc- Grow, Hill Book Company Inc, New York, 1957 P.15

- المقالات : تكتب على النحو التالي إذا كانت في إحدى الدوريات •

Shankar Acharya, <u>Development Perspectives and Priorities</u> in Sub-Saharan Africa, Finance and Development, volume 18, Number I. March 1981

أما اذا كاتت مقالة داخل إحدى الكتب ، فتكتب على النحو التالى :

C. H. Kirkbatric and Nixson, <u>The Origins of Inflation In Less</u>

<u>Developed Countries</u>, A selective Review, in Ian Livingstone (Editor),

Development Economics and Policy Readings, George Allen and Unwin, London, 1981

المطبوعات الحكومية:

Ministry of Finance and Economic Planning, Report of The Salary Review Committee, the Prices and Income Board, Accra, 1990 July P.3

وفي حالة ذكر المرجع مرة ثانية في الرسالة ، يقضل اختصار بيانات المرجع على النصو التالى :

إذا كان المرجع المطلوب كتابته في الهامش هو ذات المرجع السابق ذكره مباشرة وكتب على النحو التالي: ibid.p12

في حالة الصفحات واختلافها 14 lbid.p.12,ibid.p

في حالة ما إذا كان نفس البيان وارد بالصفحة السابق الإشارة إليها للمرجع السسابق ذكره بالهامش ولنفس المؤلف " بدون ذكر رقم الصفحة " opcit

إذا كان العرجع المطلوب كتابته بالهامش ذكر من قبل، ولكن تبعثه عدة مراجع أخري لمؤلفين أخرين يكتب على النحو التالي :

أ) في حالة اختلاف الصفحات •

Milton Friedman op. cit (Opera citato) p.p10-50

(ب) في حالة ما إذا كانت نفس الصفحة •

Milton Friedman Loc. = Loc Citato =in the place cited

٣- في حالة تعدد المراجع لذات المؤلف الواحد في نفس الرسالة، وكان المرجع المطلوب ذكره سبق كتابته في الرسالة في اجزاء متقدمة، وقد تبعيه مراجع أخيري لهذات المؤلف، فيجب كتابة أسم المؤلف واسم المرجع ، ورقم الصفحة على النحو التالى :

Milton Friedman, Inflation, op.cit,p 10

11 - قائمة مراجع الرسالة في تهايتها:

يجب حصر كافة المراجع التي قام الباحث بالإستعانة بها في بحثه،، ومسبق وفي كتابة رسالته أن تناولها في هوامش لتوثيق صحة وصدق البيانات ، وتقصد بها قائمة المراجع ، وتضم هذا ألى قائمة المراجع الاتبه:

مراجع قرأها الباحث واستعان بها في رسالته ، وأشار البها قعسلا قسي الحواشسي والهوامش الخاصة بالرسالة ، ولايد من أن تحتويها قوالم المراجع في نهاية الرسالة

مراجع قرأها وأقادته في إتمام البحث والدراسة التي يقوم بها، ولم تشير إليها في حواشي الرسالة أو هوامشها ، ويقضل أيضا أن يذكرها الطالب في قائمة المراجع في تهايية الرسالة خاصة إذا كانت موضوعاتها ترتبط ارتباطا وثيقا بموضوع الرسالة

ويرتب كن نوع من المراجع أبجديا حسب أسم المؤلف كما سيق إسراده بالنسبة للمراجع في الهوامش مع ذكر المرجع كلملا ومرة واحدة دون أي تكرار وفي هذا المجال يفضل أن يبدأ بالاسم الأول first name أو مليعرف Forename من أسماء المؤلف إذا كنان المرجع باللغة العربية، وياسم العائلة Surname name للمؤلف إذا كان المرجع باللغة الأجنبية وأن كان بعض الباحثين يفضلون استخدام اسم العائلة أيضا في المراجع العربية، وقد يكون لهم الحق في ذلك على اعتبار أن اسم العائلة هو اسم الشهرة : سعودي ، محمد عبد الغني ، الديب ، محمد محمود

١٥ - حجست الرسالسة :

للرسالة العلمية حجم معين يجب ألا يتعداه ، ويقضل أن يراعي الطالب أن يكون حجم الرسالة مناسبا ويقصد بحجم الرسالة المتن، وليس كامل الرسالة، ويتحكم في هذا الحجم مدي قدرة الطالب على استيعاب الموضوع ، وقدرته على ربط أجزائه، والعرض له بسهولة وباختصار دون إخلال بعناصره الرئيسية ، ويصفة علمة فاته يقضل أن يكون حجم الرمالة على النحو التالى :

رسالة الملجستير يفضل ان نتراوح بين ١٨٠ - ٢٠٠ صفحة رسالة الدكتوراه يقضل أن يتراوح حجم الرسالة بين ٢٨٠صفحة إلى ٣٥٠ صفحة .

١٦ - ملاحيق الرسالية:

نظرا لما قد يقوم الطالب ببذله من مجهود مكنف، واعتماده على إجراء تحليلات رياضية وقياسية قد تمندعى إجراء عمليات حسابية على الحاسب الإليكتروني باستخدام برنامج خاص، فضلا عن اللجوء الى بعض الوثائق والمعاهدات والإحصائيات التى استند الى اجراء منها في بحثه أو أطروحته للدرجة العلمية،

ولما كانت هذه الإحصائيات أو المعاهدات أو يرامج الكميووتر والمعدلات لتفصيلية من الحجم الكبير الذي قد يستغرق ذكرها عدة صفحات في الرسالة، مما يقطع تسلسل الأفكار وسلاسة العرض إذا وضعت في متن الرسالة، كان من الأفضل للطائب وضعها في ملاحق خاصة تأتى في نهاية الرسالة وقبل ذكر مراجعها ووفقا لما تقدم يتم الترتيب التسالي للملاحق:

(أ) الملحق الإجرائسي:

وهو أول الملاحق من حيث درجة ترتيبه إذا وجد الطالب أنه من المناسب، أو مسن الأفضل ذكر طرق البحث والمناهج التفصيلية التي استند إليها والمعادلات الرياضية التفصيلية التي اعتمد عليها وأصولها وتطورها، والبرنامج الذي قام بإعداده، أو اعتمد عليه في حسابات الحاسب الآلي، وعما إذا قام ببحث ميداني، وفي الحالة الأخيرة يقضل ذكر كيفية قيامه بتحديد مجتمع البحث، واختيار العينة الممثلة من هذا المجتمع ، ووسيلة جمع البياتات من الميدان، وطرق إعداد قائمة الاستقصاء والطرق التي استخدمها في مقابلة أفراد العينة، والتعليمات التي تم تزويدها بها جامعي البيانات، وطرق تبويب وتسجيل وتحليل البيانات ، والمعادلات الإحصائية التي طبقت،

(ب) العلمين الإحصائين :

يلى الملحق الإجرائي في ترتيب وضعه بالرسالة ، فإذا ثم يوجد الملحق الإجرائي كان هو الملحق الإجرائي الملحق الأول بالرسالة، ويضم هذا الملحق كافة الجداول الإحصائية بتفصيلاتها، والتي تسم الإشارة إليها أو الاستعانة بها في كتابة الرسالة، ولم يتم إيرادها في المتن نظرا لصخامتها، أو لكثرة عددها حتى لا يخل الطالب بسياق وسلاسة العرض،

- (جـ) الملحــق الوثائقـــي:

ويلي هذا الملحق الملحق الإحصائي في ترتيبه ضمن الملاحق، ويتضمن المعاهدات الحكومية والاتفاقيات التجارية أو الاقتصادية، والوثائق والمواثيق واللوائح، والقواتين أو بنود

أي منها التفصيلية التي تم الرجوع إليها في الرسالة، أو تم الاستناد إليها في تقرير أو إيراد أو إبراز رأى للباحث وتوثيقه بها، وقد يضم هذا الملحق أيضا مجموعة الصور والخرائط ذات الأصل التاريخي باعتبارها وثبقة ذات دلالة معينة للبحث، أو استند إليها الطالب في إقراره بصحة وجهة نظر معينة، أو معارضته لوجهة نظر أخرى،

١٦ – ترقيم صفحات الرسالة وترتيب أجرالها: ﴿

يتم ترقيم صفحات الرسالة على النحو التالي:

الصفحات التي تلى الغلاف حتى الصفحة التي تسبق صفحات المقدمة تأخد أرقام مسلسلة بالحروف الأبجدية وفقا تقاعدة أبجد هوز حطى كلمن، أي تبدأ على النحو التالي أ، ب، ج، د، هد، و، ز، ح، ط، ل،ى، م، ن، ٠٠٠٠ الخ،

الصفحات التي تبدأ بالمقدمة حتى نهاية الرسالة تأخذ أرقام عديدة مسلسلة ابتداء من رقم ١، ٢، ٣ ، ١٠٠٠ الخ ويتم ترتيب الرسالة على النحو التالي:

صفحة الغلاف، تثبها صفحة الآية القرآنية، إذا وجدت، تثبها صفحة الشكر والإهداء، ثم الفهرس (فهرس الموضوعات، يلبه فهرس الجداول، يئيه فهرس الرسوم والأشكال البياتيسة والخرائط والصور)، ويئي ذلك المقدمة ثم الباب الأول من الرسالة، وهكذا حتى خاتمة الرسالة يلبها الملاحق ،

مراجع الرسالة التي يتم ترتيبها بدءا بالمراجع العربية حيث تبدأ بالمقالات العلمية، ثم الدوريات والتقارير، ثم المصادر الحكومية ثم الكتب،

وتبدأ بعد ذلك المراجع باللغة الأجنبية بذات الترتيب، قإن إستخدام الباحث مراجع بلغات أخرى يبدأ بذكر المراجع باللغة الإنجليزية وفقا لترتيب تصنيفها، ثم المراجع باللغات الأخرى مرتبة حسب تصنيفها كما سبق إيراده بالنسبة للمراجع باللغة العربية ،

ملاحظ ـــــة:

يتبع تقسيم المراجع إلي كتب، و مقالات، دوريات ٠٠٠٠ حيث يكون الطالب قد وضع توثيقه في المتن في أسفل كل صفحة، أما إذا كان توثيق داخل المتن بين قوسين مثل:

(Seoudy 1997, P2) فيفضل ألا تصنف المراجع إلى كتب، دوريات ومقالات، وكتب الخ ٠٠٠ بل ترتب جميعها أبجديا بصرف النظر عن أن يأتي كتاب وبعده تقرير، وبعده دورية، ثم كتاب مرة أخرى وهكذا٠

القصـــل الثامــن مناقثـــــة الرسالــــة

تعد مناقشة الرسالة الذي الطبيعي المجهد الذي بذله الطالب في تحصير وإعداد وطباعة الرسالة التي قلم بتسجيلها لها، ويعد منحه الدرجة التتويج الذي يمعي إليه، والثمرة التي عليه أن يجني قطافها ، والمناقشة هي المرحلة التي تدور حولها معرفة مدي قدرة الطالب علي أن يصبح باحثا ومحاضرا في العلم أو التخصص الذي سجل فيه، ويخطئ البعض الذي يعتقد أن المناقشة هي بمثابة اختبار أو امتحان للطالب بقدر ماهي إلا مرحلة لدراسة مدي نضوج الطالب، وتكامل شخصيته العلمية ،وذلك من خلال إجراء حوار وتبادل وجهات النظر بين المناقشين وبين، الطالب وإعطائه توجيهات ونصائح لنصويب القصور الذي ظهر في الرسالة ،ومن ثم فان إعداد الطالب انفسه وتهيئة وحفز قدراته للمناقشة يكون عامل هام في اجتيازه هذه المرحلة بنجاح تام، وينصح أن يتبع الطالب الإرشادات الثالية :

- ١- حسن إعداد المنخص الذي يقوم بإلقائه في بداية المناقشة، ويقضل أن يكون هذا المنخص موجزا، على أن يضم النواحي الجيدة التي قام بها البلصث بيحيث يبرز مجهوده ،والنواحي الجديدة التي أضافتها الرسالة، و بشكل مقبول، و أن تكون صياغته مناسبة، ويقضل أن تكون عباراته المستخدمة في المبني المجهول، ميع استبعاد كلمة " أنا " بشكل تام من هذا الملخص .
- ١- التدريب على إلقاء هذا الملخص تدريبا يوميا، وتحسين هذا الإلقباء والاعتناء المخارج الألفاظ، وبالتشكيل اللغبوي للكلمبات، ويمكن للطائب الاستعانة بأحد المتخصصين في اللغة لتشكيل الكلمات الخاصة بالملخص محتى يكون نطقه مسليما، ويلاقي قبولا من المنافئين .
- ٣- التنبؤ بالأسئلة التي سوف يقوم بإثارتها المناقشين، خاصة قيما يتصل بنواحي الضعف الموجودة بالرسالة، وإعداد الرد على هذه الأسئلة بلباقة وحسن تصرف، ويمكن الاستعانة في معرفة اتجاهات المناقشين وتوقع أسئلتهم من خلال الأتى:

- معرفة أسلوب كل منهم في مناقشة الرسائل السابقة الجامعية ويقضل أن يحضر الطالب عدة مناقشات الرسائل يحضرها هؤلاء المناقشين .

- معرفة التخصص الدقيق الذي بنتمى إليه كل منهم .

وبالتعرف على هذه الجواتب بمكن للطالب أن يقوم بتصور عقلي، أو تخيل لما يمكن أن تكون عليه المناقشة، وإعداد نفسه للقيام بها خير قيام، وعليه أن يتحلى بالهدوء ورباطة الجأش.

وبصفة عامة فإن المناقشة تدور حول جواتب أساسية هي :

أولا الجانب الشكلي الخاص بالرسالة :_

ويتناول المناقش في هذا الجالب النواحي الآتية :_

- مدى التوازن الهركلي الجزاء الرسالة.

- مدى خلوها أو احتوائها على أخطاء مطيعية أو إملائية .

- مدي احتواء الرسالة على أخطاء لغوية تتصل بالقواعد والصرف والنحو .

- مدي احتوالها على تكرار أو سياق دون حاجة إليه .

- مدي التزام الطالب بقواعد الترقيم (الفاصلة ، النقطة) وقواعد كتابة الرسالة وترتيبها في المراجع .

- مدي مناسبة عنوان الرسالة وعناوين الأبواب والفصول الخ .

ثانيا: الجانب الموضوعي الخاص بالرسالة:-

وفي هذه الجانب يتناول المناقشون الآتي :-

- مدي مناسبة المنهج الذي استخدمه الطالب في دراسته اوقدرته علي استخدام أدواته وأوجه القصور التي شابت هذا الاستخدام ·

مدى قدرة الطالب، على دراسة موضوع الرسالة، ويحثها والعرض لها عرضا منطقياً شاملا ومتكاملا ، ومدى تغطيه لموضوع الرسالة ،

الجديد الذي أضافه الطالب ونولحي القوة والضعف في هذه الإضافات -

مدى احترامه لأراء الغير، والتزامه بالأماتة العامية في عرضه للبيانات والمعلومات التـــي تم جمعها، وإسناد كل منها لصلحبة، وتوثيقه لها بالمراجع المقبولة علميا • - أنواع المراجع الذي رجع إليها، الطالب ومدى قريها أو بعدها عن موضوع الرسالة،

ثالثا: جانب يتصل بالطائب وشخصيته: -

وفى هذا الجانب بحاول المناقشون إلقاء الضوء على النواحي الخاصة بالطالب، حتى يتبين مدى نضجه، والحكم على علمه ، ومدى منامبته للحصول على الدرجة العلمية المطلوبية، وفى هذا الجانب بتم دراسة أو العمل على استشفاف الجوانب الآتية خلال المناقشة:

- مدى قدرته على عرض الموضوع عرضاً منطقيا مسلسلا بدون أخطاء لغوية، وفي ترابط فكرى شيق ،
 - مدى تمسكه بالرأي الذي أورده بالرسالة واستعداده للدقاع عن هذا الرأي -
 - قدرته على الرد على الأسئلة وتمكنه من المادة الطعية، وإحاطته بما يجب أن يحاط به بالنسبة للعلم أو التخصص الذي تدور في إطاره الرسالة ·
 - مدى قدرته على الاحتفاظ بهدوء أعصابه، ورباطة جأشه وشجاعته في الاعتراف بالخطأ واستعداده لتصويبه وتقبل نصائح الغير ·

وفي العادة فإن مدة المنافشة هي ثلاث ساعات تنقسم إلى ثلاث أقسام رئيسية هي:

- الفترة الأولى: وهى تستغرق نحو ثلث ساعة وقد تمتد إلي نصف ساعة، وفيها يقوم رئسيس لفترة الأولى: وهى المناقشة طالبا من الطالب إلقاء ملخص موجز عن الرسالة فيما لا يزيد علي ثلث ساعة، وعلى الطالب أن يراعى الالتزام بذلك التزاما كامل، وإن بعد نفسه إعدادا جيدا للقيام بهذه المهمة خير قيام،
- الفترة الثانية: وهي الفترة الحرجة بالنسبة للطالب، وتستغرق نحو ساعتين ونصف، وفي الفترة يقوم الأساتذة المناقشين بمناقشة الطالب في الرسالة متناولين الجوانب الشكلية والجوانب للموضوعية لها والحكم على مدى جدارة الطالب للمصول على الدرجة العلمية المطلوبة،
- الفترة الثالثة: وهى الفترة التي يقوم فيها الأماتذة المناقثين بالاجتماع في مكان مغلق عليهم للمداوئة، وعرض رأى كل منهم في مدى إجازة الرسالة وصالحيتها وصلحية الطالب للحصول على الدرجة المطلوبة، وتقديرها وإعلاله بنتيجة المناقشة،

وقد نتم المناقشة في صورة عنية، وهو النظام الغالب على الرسالة (النظام الفرنسي) وقد تقتصر علي الأسائذة الممتحنين (النظام الإنجليزي) ، التقدير في الرسالة العلمية :--

تختلف الجامعات والكليات في منحها الدرجات العلمية، فبعضها يرى أن منح الدرجة هو في حد ذاته تقديرا للطالب، ومن ثم فإن مجرد حصول الطالب على الدرجة العلمية دليل كاف على قدرته واستحقاقه لها، والبعض الآخر من الجامعات يرى أن الطالب لهم قدرات متفاوتة، وأن الرسائل التي تقدم تختلف في درجة جودتها ،وتفوقها ،وتغطيتها ،وأسلوب عرضها للموضوع، ومن ثم فإته لا يجب المساواة بين الطلاب، بل من المفضل إعطاء تقدير يتناسب مع هذه الاعتبارات عند منح الدرجة، فتمنح درجات تجيد، وجيد جدا، وامتياز بالنسبة لرسائل الماجستير، ودرجات بمرتبة الشرف بأتواعها بالنسبة لدرجة الدكتوراه،

التصويت والحكم على الرسالة:--

لكل عضو من الأعضاء غير المشرقين علي الرسالة في لجنة المناقشة صوت واحد، وللمشرف صوت واحد وفي حالة تعدد المشرقين على الرسالة فيكون لهم جميعا صوت واحد فقط ، ويتم الحكم على الرسالة بأن يقدم كل منهم تقريرا فرديا عن الرسالة وتقوم اللجنة بتقديم تطرير جماعي عن صلاحيتها ،

المراجع References

أولاً: المراجع باللغة العربية:

۱ - أبو بكر،عبد الله عبد الحليم والخواذري، إسماعيل سليمان

۲ أبو عبائة، فتحى محمد
 وأبو النصر، محمود

البحث الإحصائي-المطبعة الكمالية العمالية القاهرة ١٩٨٠ مدخل التحليل الاحصائي في الجغرافية البشرية، دار النهضة العربية،

عبد الله جدة ۱۹۸۰ •

٣- الجو هري، متمد و الغريجى،

٤- زكريا فؤاد:

التفكير العلمي، عالم المعرفة، المجلس الوطني للفنون والآداب - الكويست، مارس ١٩٧٨

مناهج البحث العلمي- الطبعة الثانية دار الشرق

٥- الصياد، عبد المعطى أحمد

٦- العربي، عزيز العلى

٧- اللقائي، أحمد حسين

۸- النجیحی، محمد ثبیب ومرسی محمد کثیر

٩- بدر أحمد وقاسم، حشمت، محمد على

٩- بدوي، عبد الرحمن

١٠ - حنيش، محمد عبد الوهاب

۱۱ - شرف، عبد العزيز، وخفاجي، محمد عبد المنعم ۱۲ - شلبي، أحمد

١٢- عمر، معن خليل

محاضرات في مناهج البحث-كلية التربية جامعة وعثمان، محمد عبد السميع الأزهـر- القـاهرة ١٩٨٢

البحسث العلمسي، تدوينسه ونشسره-دار الرشيد ثلنشر - بغداد ۱۹۸۱ -

المنساهج بسين النظريسة والتطبيسق-عسالم الكتب- القاهرة ١٩٨٤ .

البحث التربوي،أصوله ومناهجه عالم الكتب القاهرة ١٩٨٠

المكتبات المتخصصة، إدارتها وخدمتها وكالة المطبوعات - الكويت ١٩٨٢

مناهج البحث العلمي محاطسرات في منساهج البحث والمكتبات وكالسة المطبوعسات الكويست 1477 ،

استخدام المكتبات ومصادر المعلومات دار لكتاب المصري-القاهرة ١٩٨٤ .

كيف تكتب بحثا جامعياً - مكتبة ألا نجاق

المصرية القاهرة ١٩٧٩ •

كيف تكتب بحثا أو رسالة -دراسة منهجيسة الكتابة البحوث وإعداد رسائل الماجستير السدكتوراه - الطبعسة التاسسعة (١٩٧٦) - مكتبة النهضة المصرية القاهرة ١٩٧٦

الموضى البحسث الموضى البحسث الاجتماعي، دار الأفساق الجديدة -بيروت ١٩٨٣

ثانيا- المراجع باللغة الإنجليزية:

- 1- Ehrich, Egan and Murphy, Dnniel, Writing and Researching Term Papers and Reports, A new Guide for Students, Panton Books, New York 1968.
- 2- Turbian, Katel, Students Guide Writing College, papers, the University of Chicgo Press, Chicago, 1969.
- 3- Turibian, Katel., a manual for Writers of Term Papers, Theses, and Dissertations, Fourth Edition. The University of Chicago Prese, Chicago. 1973
- 4- OKIN, L., MURRA, B., and SCHLESINGER, W., (2001): Degradation of sandy arid shrub land environments: observations, process modeling, and management implications, Journal of Arid Environments. 47: 123-144, Elsevier Amsterdam, http://www.idealibrary.com/23.11.2003
- 5- PEREZ, E. and THOMPSON, P. (1995): Natural hazards: causes and affects, Disaster, Management Center University of Wisconsin Madison,

 Httop://dmc.engr.wisc.edu/courses/hazards/RR02-

Httop://dmc.engr.wisc.edu/courses/hazards/BB02-08.html.24.11.2004

بعض المصطلحات التى قد يصادفها الباحث في الدراسات الانسانية



A

Aborigines

Ancillary activities

السكان الأسليين

خدمات الصيانة والإصلاح

الحصول على المياه Access of water الحصول على المياه المأمونة Accessibility of safe water مدينة دفاعية Acropolis نسبة المشتغلين إلى السكان Activity rate . المعمور Acumene الالتهاب المعوي الحاد Acute gastroent eritis الكثافة الحسابية AD: Arithmetic Density بنك التنمية الأفريقي ADB: African Development Bank السفاح أو الزنا Adultery AFESD: Arab Fund for Economic الصندوق العربي للشنون الاقتصادية والاجتماعية and Social Affairs الاتحاد الأفريقي African union توزيع السن Age distribution فنات المن Age group الهرم العمري للسكان Age pyramids الهرم السكاني (نوعي وعمري) Age sex pyramid الكثافة الزراعية Agriculture density وكالة التنمية الدولية AID: Agency for International Development مرض نقص المناعة المكتسبة Aids: Acquired immune deficiency syndrome Alliance Ailuvial التيار المتردد Alternating current وسانل الترفيه **Amenities** Analogy

مرض انكلستوما Ancylostomasis انيميا (فقر دم) Anemia عبادة الأرواح Animistic وحدة سياسية شاذة Anomalous political unit حدود سابقة Antecedent boundary الجمرة الخبيثة Anthrax malignant خزان جوفي Aquifer الجامعة العربية Arab league اتحاد المغرب العربي Arab Maghreb Union أرخبيل (مجموعة من الجزر المتقاربة Archipelago سباق التسلح Arms race Assets حكم ذاتي Autonomous متوسط النمو السنوي Average annual percentage growth

В

رصيد المعاملات الجارية Balance of current account ميزان المدفوعات Balance of payment ميزان السلع والخدمات Balance of trade and services الميزان التجاري Balance trade التجزنة أو التفريق **Balkanization** Band شون (جمع شونة) Barns خريطة أساس Base map BDEAC: Banque du Development des etats de بنك التنمية لأقطار أفريقية الوسطي I' Afrique Central مرض البربري(نقص فيتامين ب) Beriberi البلهارسيا Bilharzias الاستخدامات التقنية للمواد العضوية Biotechnology بنك التنمية للغرب الأفريقي BORD: West African Development Bank مدن الحدود Border towns

-11 . . .

إدارة الحدود السياسية **Boundary Administration** تعزيف خط الحدود Boundary definition تحديد الخط على الخرائط Boundary delimitation تعيين خط الحدود على الطبيعة Boundary demarcation العمر البرونزي Bronze Age حمى البحر المتوسط Brucellosis منطقة فاصلة أو عازلة Buffer zone مواثئ الفحم **Bunkering Ports** الفعالية الاقتصادية للطاقة CAFE: Corporate Average Fuel Economy سرطان Cancer أمراض القلب والأوعية الدموية Cardiovascular diseases طاقة الحمل Carrying capacity نطاق الاعمال المركزي (التجاري والمالي CBD: Central Business District المواليد الأحياء لكل ألف من السكان CBR= crude birth rate **CEEAC:** Economic Community of Central الجماعة الاقتصادية لدول وسط أفريقيا African States الحصناء سكاني Census قوى الطرد المركزي وقوى الجنب Centrifugal and centripetal force الالتهاب السحاني (الحمى الشوكية) Cerebrospinal meningitis عمير النماس Chaklitis جدري الدجاج Chikenpox الكوليرا Cholera خرانط التوزيع النسبي Choropleth maps وثانق تاريخية (حوليات) Chronicles الصراصير Cockroaches مدونة Code تعايش Co-existence التهاب القولون

Colitis

Colonization السوق المشتركة لشرقي وجنوبي أفريقيا COMESA: Common Marker for Eastern and Southern Africa Commodities Comparative study دراسة مقارنه مكونات الناتج المحلي Composition of GDP Condeminum حكم ثناني Confederation إتحاد Conflict resolution حل المسراع Conquest and annexation سلع استهلاكية Consumer goods Continental shelf الرصيف أو الرف القاري Continentality القارية Conurbation مجمع منثى Convention اتفاقية Core نواة Correlation coefficient معامل الارتباط التحضير المضياد Counter urbanization عملية تقييم طلب المتقدم للحصول على انتمان Credit check Credit risk خطر إنتمانى تفقيض سعر العملة Currency devaluation تعويم العملات Currency floating الميزان الجاري Current account قيود جمركية **Custom restriction** \mathbf{D}

الدول المتقدمة

خط المقارنة

خدمة الدين

دول العجز

D.E: Developed Economies

Datum line

Debt Service

Deficit countries

Deflation الانكماش أو الهبوط عكس التضخم Demographic Transition . التحويل الديمجر افي Demography دراسة خصائص السكان Denationalization التراجع عن التأميم Dengue fever حمى الربح Dental Caries تسوس الأسنان Dependencies Dependency Rate مستوى الإعالة Depopulation تناقص السكان **Deposits** ودائع Desiccation نوبة جفاف ممتدة **Developing Economies** اقتصاديات الدول النامية Diaspora الشتات Direct current التيار المستمر Direction of trade اتجاه التجارة Disarmament نزع السلاح Discrimination التمييز **Dividends** تصييب الأسهم Domestic Debt الدين العام الداخلي **Domination Donors** المانحون Drought نربة جفاف Dualism الثنائية Durable goods سلع معمرة Dysentery دوسنتاريا E E. commerce التجارة الالكترونية

- 1 - 7 -

ECA: Economic Commission for Africa

Ecnocolathic

فرصة اقتصادية Economic opportunity المقاطعة الأقتصادية **Economic sanctions** التركيب الاقتصادي Economic structure اقتصاديات الحجم الكبير Economies of scale النظام البيثى Ecosystem ECWAS: Economic Community of West الجماعة الاقتصادية لغرب افريقية **African States** مسندوق التنمية الأوروبي EDF: European Development Fund الجماعة الاقتصادية الأوروبية EEC: European Economic Community رابطة دول التجارة الحرة EFT= European free trade association جغرافية الانتخابات Electoral geography الحظر **Embargo** التهاب المخ Encephalitis مكتنف (جزء من درلة بقع في دولة أخرى) Enclave القيد في مراحل التعليم Enrollment

فلاهرة النينو ENSO: El Nino Southern Oscillation

Enter port

Enterports

Enterports

Enterports

Enterprise

Enterprise

فجر العصر الجعرى القديم
Epidemic

Epidemic

Ethnic groups

Ethnic minorities and poly culture states

Ethnic minorities and poly culture states

الاقليات العرقية و الدول المتعددة الثقافات Ethnic minorities and poly culture states الاقليات العرقية و الدول المتعددة الثقافات Ethnicity

علم تاريخ السلالات
Ethnology

دراسة تكوين وتطور عادات الانسان ومعتقداته

منطقة التجارة الحرة الأوروبية

الاتحاد الاوروبي

Excavations

اسعار الصرف

EU= European union

Exclave مقتطع Exogamy نظام الاغتراب في الزواج **Exports** الصادرات External Debt الدين العام الخارجي External economies الوفورات الخارجية F FAC: Fonde d'aide et de cooperation صندوق الإعانة والتنمية FAO: Food Agricultures Organization منظمة الأغذية والزراعة **Fat Cats** القطط السمان (أغنياء التخمة) Fathom lines خطرط الأعماق FCCC= UN Framework Convention on Climate اتفاق الأمم المتحدة الاطارى بشبأن تغير المناخ Change Fecundity الخصوبة البيولوجية **Federal Federation State** دولة اتحادية (كالولايات المتحدة الأمريكية) Fertility الخصوبة الفعلية أو المواليد **Fetishism** الاعتقاد في قوة التميمة Filariasis- Elephantiasis القلاريا ـ داء القيل Finished Goods مبلع تامة الصنلع Fleas البراغيث Flexible exchange rate مرونة أسعار الصرف Food Agriculture Organization منظمة الأغذية الزراعية Freight traffic تعريفة النقل Frequency التكرار Frontiers تخرم Fuel وقود Functional approach المنهج الوظيفي

-1.0-

G

شبكة نقط للتجارة

الفجوة بين الذكور والإناث

G.T.B.net = Global Trade Bonnet

Gab between males and females

GATT: General Agreement of Tariffs and Trade الاتفاتية العامة للتعريفة والتجارة مقياس عرض الخط الحديدي Gauge الناتج المحلى الإجمالي **GDP:** Gross Domestic Production النوع (ذكر -أنثى) _oGender الجينات Genes علم الوراثة Genetics حدرد هندسية Geometric Boundaries الجغرافية السياسية Geopolitics= political Geography طاقة حرارية جوفية . Geothermal energy جيجا وات (الف مليون وات) Giga watt تضخم الغدة الدرقية Goiter القرية الكونية Global village العولمة أو الكوكبية Globalization أنواع من ذبابة تسي تسي Glossina Tse Tse Palpalis Glossina, Tse Tse Morsitanas نوع من ذبابة تسي تسي النغل المحلى الإجمالي **GNI: Gross National Income** الحكم الصنالح Good Governance نمو الهجرة Growth migration أقطاب النمو **Growth Poles** H

قنبلة هيدروجينية H. Bomb: Hydrogen Bomb الموطن Habitat مرفا Нагьог ترافق- السجام Harmony مسافة القصل . Hauf الصقور (يؤيدون استخدام القوة) Hawks مؤشر التنمية البشرية HDI: Human Development Index مواطن انتشار الحضارات Hearth areas ارهاق حراري Heat Exhausion

Heat stroke هربةهر Hegemony Heliolithic عصبر التحاس Hepatitis التهاب الكبد Heterosexual علاقة جنسية مع الجنس الأخر Histogram شكل بياني مستخدما الأعمدة Historical approach المنهج التاريخي Homosexual علاقة جنسية مع نفس الجنس Humus الديال (المادة العطس ية في التربة) Hyper inflation Hypotheses فروض علمية أو نظريات IBRD: International Bank for Reconstruction البنك الدولي للإنشاء والتعمير and Development Ice age العصار الجليدي IDA: International Development Association هيئة التنمية الدولية IFC: International Finance Corporation مؤسسة التمويل الدولية Illiteracy rate نسبة الأمية Import وارذات Import substitution بدائل للواردات IMR: Infant Mortality Rates تسبه وقبات الرضع إلى مجموع المواثيد الأحياء في نفس العام Income distribution توزيع الدغل Index of terms of trade مؤشر شروط التجارة Indicator -مؤشر Indices الأرقام القياسية Infant mortality rate معدل وفيات الرضع Inflation

التدشين أو التنصيب

خريطة ركنية

Initiation

Inset map

الولايات أو الدول المتمردة Insurgent states تكامل Integration دراسات بينيه Interdisciplinary studies أسعار الفائدة Interest rate سلع وسيطة Intermediary goods العائل الوسيط Intermediate host القانون الدولي International law منظمة التجارة العالمية المعاملات مع العالم الخارجي International trade organization International Transaction Internationalization سياسة التنخل Interventionism Inventories سلع استثمارية Investment goods استثمارات Investments نزعة الغصالية Irredentism بنك التنمية الإسلامي ISDP: Islamic Development Bank K الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية KFAED: Kuwait Fund for Arab Economic

Development

kwashiorkor

القوة العاملة

 Labour force

 Land degradation

 Law of diminishing returns

 Lay – out

 Loc: Least Developed Countries

LDC: Least Developed Countries

League

مجال حيوي Leismania

Liabilities التزامات Life expectancy توقع العمر عند ولادة الطفل Lingua Franca لغة تقاهم مشتركة Localization economies الوفورات الناتجة عن تجمع صناعات معافى مكان Long term debts الدين طويل الأجل Longitudinal boundary حد سياسي يتفق مع خط الطول M Macro economy الاقتصاد الكلي Magic Malaria -مرض العلاريا Malnutrition سوء التغذية Mandate الانتداب Marasmus نقص الغذاء Marginal حدي أو هامشي Marketing التسويق Masculinism ذكوري Measles الحصية Medical geography الجغرافية الطبية Megalopolis مدينة ضخمة الإنتاج السلبي للطاقة أي تقليص كمية الطاقة التي Megawatts تنتجها محطة التوليد العصس الحجرى القديم الأوسط Mesolithic Metabolism العمليات الحيوية الكيميانية في الجسم المرحلة السنية (١٥-١٤) و التي يفترض فيها أنها Middle cohort

MIGA: Multilateral of Investment Guarantee

Agency

Morale

Missile crisis

القوه النشطة اقتصاديا

ازمة الصواريخ الروح المعنوية - الأخلاق

الوكالة المتعددة الأطراف لضمان الإستثمار

Mortality البعوض Mosquitoes دولة متعددة القومية Multi - national state N اتفاقية التجارة الحرة في أمريكا الشمالية NAFTA: North America Free Trade Agreement Nation الدولة الأمة Nation state الروح القومية Nationalism Nationalization منظمة حلف شمال الأطلنطي NATO: North Atlantic Treaty Organization التناقص الطبيعي Natural decrease الزيادة الطبيعية Natural increase العقدة (وحدة القياس في البحار يعادل ١٨٥، اكم أو Nautical mile العصر الحجرى الحديث Neolithic السياسة الاقتصادية الجديدة **NEP: New Economic Policy** مساقي الاستثمارات الأجنبية Net Foreign Direct Investment الهجرة الصافية Net migration محايد Neutral النظام الاقتصادي العالمي الجديد New international economic order صافى الاستثمارات الأجنبية NFDI: Net Foreign Direct Investment الدول الصناعية الجديدة NIC's: New Industrial Countries العقدية **Nodality** عدم الالتزام Non commitment سلع هير معمرة Non durable goods غير المعمور Non ecumene عدم الانحياز Nonalignment معيار Norm أقاليم خالية من الأسلحة النووية

الموفيات

Nuclear-free zone

OECD: Organization for Economic Co- operation and Development	لمة التعاون الاقتصادي واللتمية
Old-age-cohort	ر السن
OPEC: Organization of Petroleum Exporting Countries	للمة الدول المصدرة للبترول
Optimum	• بيدي
Osteoporosis	لخل العظام
Out ports	وانئ الأمامية
Overpopulation	كتظاظ السكائي
P	
Paleolithic	بصبر الحجري القديم
Pandemic	رض بِتفشى على نطاق عالمي (وباني)
Parasites	افيليات
Paratyphoid	را التيفويد ·
Pass cities	ن الممرات
Peace keeping forces	إت حفظ السلام
Peace keeping operations	مليات حفظ السلام
Pellagra	رض البلاجرا
Peptic ulcer	رحة المعدة والاثنى عشر
Per capita = capita	ىل فرد
Per Capita Income	دخل الفردى
Peripheral regions	فقاليم الهامشية
Physical traits	صفات الطبيعية
Plague	طاعون
Ports of call	وانئ التموين
Post industrial economy	تصياد ما بعد الصناعة
Poverty line	فط الفقر
Power Analysis Approach	نهج تحليل القوة
Predynastic	وصيد ما قبل الأسدات

Preferentail trading	التجارة التفضيلية
PRGF: Poverty Reduction and Growth Family	
Primary activities	النشاط الاقتصادي المتعلق بالموارد الطبيعية بصورة مباشرة (صيد- رعى- زراعة).
Privatization	التخصيصية
Prohibitive tariff	رسوم مالعة
Promiscuity	الشيوعية الجنسية، شيوعية المر أه
Promiscuous	علاقات غير شرعية
Protective tariffs	رسوم حامية
Proto	طلانع
Pursuits	حرف (جمع حرفة)
· Q	•
Quaternary activities	النشاطات الاقتصادية الخاصة بالمعرفة والمعلومات
Questionnaire	قائمة أسئلة أو إستبيان
Quota system	نظام الحسيص
R	
Rank size rule	ترتيب الحجم
Raw material	خامات
Re- exports	إعادة التصيدير
Reach-Poor gap	الفجوة بين الأغنياء و الفقراء
Recognition	اعتراف
Recycling	إعادة تدوير
Referendum	استفتاء
Refineries	مصنافي
Regional approach	المنهج الاقليمي
Regionalism	الإقليمية
Remittances of Egyptians working abroad	تحويلات المصريين العاملين بالخارج
Remote Sensing	الاستشعار من بعد
Rescheduling of debts	إعادة جدولة الديون
Reserves	محميات
•	

Rickets الكساح Rift Valley River حمى الأخدود (للحيوانات) Risk capital رؤوس أموال معدة للاستخدام في نشاط اقتصادي عرضة للمكسب أو الخسارة River blindness عمى الأنهار Rlywood خشب ابلاكاش Rolling stock معدات الحركة Rubélla الحصبة الألمانية Runway مدرج الطائرات S SACU: Southern African Customs Union الأتحاد الجمركي لجنوب أفريقيا Sadism السادية (اللذة عن طريق الإيذاء) SAL: Structural Adjustment Loans برامج التكيف الهيكلي Saving Scarce currency العملات الضعيفة (النادرة) Scarlet fever الحمى القرمزية Scurvy الإسقربوط SDR: Special Drawing Fund صندوق السحب الخاص Securities الأوراق العالية Seedlings الشتلات Segregation القصل العنصري حق تقرير المصير Self determination Semi- Finished Goods سلع نصف مصنعة Service Balance ميزان الخدمات Settlement of dispute تسوية نزاع Sex ratio النسبة النوعية عدد الذكور لكل ١٠٠ أنثى

- 117 -

الأمراض المنقولة عن طريق الاتصال الجنسي

المنطقة الاقتصادية الخاصة

حقوق المساهمين

إقليم الارتطام

Sexually human diseases

Shareholders equity -

Shetter belt

SEZ: Special Economic Zone

الدين قصير الأجل Short term debts الخصبائص الطبيعية للمكان (أرض- تربه نبات. موارد مانية) Site موقع المكان بالنسبة لما حوثه أو العلاقات المكاتية Situation مناطق متدهورة Slums الجدري **Smallpox** اختلاط الدخان بالضياب Smog ظاهرة اجتماعية (حقيقة اجتماعية) Social fact وظيفة اجتماعية Social function الرفاه الاجتماعي Social welfare عملات ضبعيفة Soft currency زواج الرجل بأختين Sororal polygmy زواج الأرمل من شقيقة زوجته المتوفاة Sororate سيادة Sovereignty الأبعاد المكانية Spatial dimension محلات عمرانية بدون ترخيص (المستوطنات Squatter settlements العشوانية) إحصناءات **Statistics** متضخم الأرداف Steatopygia تخزين Stockpiling تتابع الطبقات Stratigraphy الإصلاح الهيكلي Structural Reform حدود تابعة Subsequent boundaries مساحية Suburb لإحقة Suffix ضربة شس Sun shock حدرد موضوعة Super imposed دول الفائض Surplus countries التنمية المتراصلة Sustainable development

Synthetics

البدائل الاصطناعية

T TB: Tuberculosis الدرن أو السل Terms of trade شروط التجارة تبين مترسط عدد الأطفال التي يمكن للمرأة أن TFR: Total Fertility Rate تنجبهم خلال فترة خصوبتها (١٥-٤٩) موضوعات ونظريات Themes and Theories Threshold المدخل Totalitarianism الثمولية Trade balance الميزان التجاري Tse Tse fly ذبابة تسى تسى **UDEAC: Central African Customs Union** الاتحاد الاقتصادي الجمركي ندول وسط أفريقيا Ulceration تقرح الأمم المتحدة **UN: United Nations** UNCTD: UN Conference on Trade and مؤتمر الأمع المنجدة للتنمية والتجارة Development العمل جزء من الوقت Under employment الافتقار السكاني Under population Undernourishment نقص التغذية Unemployment البطالة UNEP: UN Environment programme برنامج الأمم المتحدة للبينة اليونسكو: منظمة التربية والعلوم والثقافة التابعة **UNESCO: UN Education Science and Culture** Organization القرابة من طرف واحد (أهل الأب أم أهل الأم) Unilateral Unitary State دولة موحدة الأونسروا: وكالمة الإغاثمة والتضغيل التابعية للأمم UNRWA: UN Refugees and Work Agency المنحدة Urbanism المضرية

نسق أو نظام

الولايات المتحدة

System

US: United States

V

Vector

ناقل للمرض

W

W.T.O: World trade Organization

منظمة التجارة العالمية

.

Walmart .

اكبر سلسلة للبيع بالتجزئة في الولايات المتحدة الأمريكية

WEA: World Energy Assessment

الهيئة الدولية لتقييم الطاقة

World bank

البنك الدولمي

World Court

محكمة العدل الدولية

Y- '

Yellow fever

الحمى الصفراء

Youth cohort

السكان دون الخامسة عشرة ولا يدخلون سن العمل

مقاييس وأوزان مصرية ودولية

اطوال Length

قدم = ۱۲ بوصنة = ۲۰۶۸مم

اميل = ١١٦٠٩٠ ياردة = ١,٦٠٩٣ كم

اكم = ١٠٠٠ متر = ١٢١٤ ، باردة

Areas مساحات

الفدان = ۱,۰۵ ، أيكر = ۲۰۰ م ۳= ۲ كفير اط = ۷٦ سهم

المشارة = ٢٥٠٠م٢ = ١/١ هكتار في العراق

الدو نم = ١٠٠٠م٢ = ١٠٠١ هكتار في الأردن ودول والخليج

قدم ۲ = ۱۱۴ بوصنة ۲

امتر مربع = ۱۳۹۳۰ سم۲ =۱۳۹۳۰ باردة۲

اکم = ۱۰۰ هکثار = ۲۸۲۱ متر ۲

Volume الأحجام

اقدم مكعب = ١٧٢٨ بوصة مكعب = ٠,٠٢٨٣ متر مربع

ا جالون = ٢١،٥٤٦

التر = ۱۰۰۰ سم ۳

```
Weight الوزن
```

ارطل (باوند) = ١٦ أوقية = ١٣٥٤٠٠ كجم

١ جرام = ١٠٠١ مليجرام اكليو جرام = ١٠٠٠ جرام

١ طن متري = ١٠٠٠ كجم =١٠٠٠ طن =١٠ كتتال

١ كنتال = ١٠٠١ كجم = ١٠/١ طن في تونس والجزائر والمغرب وليبيا

الطن المتري من البترول الخام = من ٦,٦ إلى ٨ براميل حسب درجة الكثافة

بالة القطن الدولية = ١٦,٨ كجم

بالة القطن المصرية = ٢٢٥,٥ كجم

القنطار المتري قطن شعر = ٥٠ كجم

وزن بعض السلع الرئيسية في مصر

ضريبة الأرز (الشعير) = ٩٤٥ كجم

ضريبة الأرز (الأبيض) =٣٠٠ كجم

اردب القمح = ١٥٠ كجم

أردب الذرة = ١٤٠ كجم

أردب الشعير . = ١٢٠ كجم

اردب الفول = ١٥٥ كجم

اردب العدس = ١٦٠ كجم

Let

-

.

•

.

- ···

•

-

هذا الكتاب

البحث العلمى هو طريق الأجيال نحو تحقيق غدٍ أفضل ، وهو جسر تعبره الدول من التخلف والعشوائية إلى التخطيط والتنمية ، ومن ثم التقدم ، لذلك أولته الدول المتقدمة عناية فائقة ، من نواحيه المتعددة : طرقا ، ومناهجا ، وأساليبا ، وأصبحت طرق البحث موادا دائمة ومستقلة تدرس في المعاهد والجامعات لأنها أداة تكوين الباحث، وتقويمه ، وإرشاده ، وإعداده الإعداد السليم .

وقد رأينا افتقاد المكتبة العربية بعامة إلى مراجع في طرق البحث العلمي وأدواته ومناهجه بدءا من التفكير في المشكلة إلى دفع الفروض ، وتحليلها والوصول إلى نتائج ، بل وكيفية الكتابة والمتوثيق وغير ذلك ، من ثم رأينا أن يكون هذا الكتاب مرجعا أساسيا للباحثين في شتى العلوم ، يعين الباحث سواء كان في مختبر مؤسسة أو طالب دراسات عليا لكتابة أبحاثه وتحقيق أهدافه ، خاصة وقد زيلناه بثبت عن بعض المصطلحات والتعبيرات التي قد يصادفها الباحث لمزيد من الاستفادة ، ونرجو الله أن يكون فيه نفعا .

المؤلفان

